

			॥2.5 एम एम x1000॥	
		4. मोली वायर 0.6 एम एम	175 मीटर	
		॥45.5 एम एम/51.7 एम एम/	या	
		56.7 एम एम॥	1120 मीटर	
		5. मोली मिटर/शीट	1100 नम	
		6. मोली स्लीव ॥सेट॥	1160 सेट	
		॥2 एम एम/3 एम एम/		
		4 एम एम॥		
		7. एगस्टन फिलामेन्ट ॥मेन॥	1160 नम	
		8. एगस्टन फिलामेन्ट ॥सब॥	1160 नम	
		9. क्रिस्टल गेस ॥99.99%॥	0.0258 एम 3	
		10. ब्लैक टॉप पेन्ट ॥रीन्ट ग्लेस पेन्ट॥	0.313 किग्रा.	
		11. मेटल सेंडर	1030 नम	
		12. मेटल कैप	1030 नम	
		13. मेटल कॉलर	1030 नम	
242	हीट काबल/एगस्टन वैक्यूम मेटलाइजिंग काबल	1 किग्रा.	1. एगस्टन फिलामेन्ट वायर 0.8 एम एम मीटर डिया में अधिक	1.10 किग्रा.
243	हीटिंग एलिमेन्ट्स	1 नम	1. रेसिस्टेंस वायर 9 एम डब्ल्यू जी	निकल से निकल
244	हार्ड प्रेसर मर्सरी वेपर लेम्पस ॥125 वाट॥	1000 नम	1. स्वार्लज रोड बोर्डो	1150 नम
			2. स्वार्लज एक्मजोस्ट ट्यूब	1150 नम
			3. टी. टी कैपडिल	1240 नम
			4. मोली रिबन	1100 नम
			5. प्रोक्सिम रोजेस्टर्स	1100 नम
			6. निक्सल मिश्य	0.905 किग्रा.
			7. कैपिंग मिमेन्ट	2.2 किग्रा.
245	टॉरोइडल वाइडिंग्स के साथ इन्डक्टर्स	1 किग्रा.	1. फेरोइट्स	निकल से निकल
			2. सेल्फ मोल्डिंग कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. किग्रा. एम

246	इंस्टेंट वाटर हीटर	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक ग्रेन्युप्रल्स 2. पी पी प्लास्टिक ग्रेन्युप्रल्स 3. हीटिंग एलिमेंट 4. थर्मोस्टेट 5. स्टेनलेस स्टील शीट	0.6 किग्रा. 0.3 किग्रा. 1 नग 1 नग 0.95 किग्रा.
247	इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केवल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 16 से 25 का एम एम कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केवल स्टील कन्ट्रोल ट्यूबिंग आकार 15/30 एम एम	1 मीटर
248	इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केवल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 70 से 120 एम एम का कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केवल स्टील कन्ट्रोल ट्यूबिंग आकार 20/45 एम एम	1 मीटर
249	इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केवल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 185 से 240 एम एम का कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केवल पन्टी-पेकिंग पेकिंग थर्मोसिंथ इन्सुलेशन ट्यूबिंग शीट मॉलर आकार»	1 मीटर
250	इलेक्ट्रोफोरा स्क्रीन	1 किग्रा.	1. एकम-रे फॉसफोर 2. फॉस्फोर फिल्म	0.6615 किग्रा. 0.34125 किग्रा.
251	जे इलेक्ट्रिक लेम्पस 1000 वाट/110 वी./ 260 वी	1000 नग	1. फ्लूरो स्कार्ज मेन ट्यूब 2. फ्लूरो स्कार्ज प्रिम ट्यूब 3. मॉली रिबन 0.028x2 एम एम 4. मॉली वायर 0.6 मिमी 5. पोटो. स्केड मॉली रिबन 6. टंगस्टन फिलामेन्ट 35 ज्वा मॉलिन «240 वी - 300 वाट» 7. टंगस्टन सुपर काबल 8. टंगस्टन मपेटे वायर 9. टंगस्टन मेसोथेन वायर	16.58 किग्रा. 1.47 किग्रा. 16.8 मग 31.4 मीटर 3.33 मीटर 1160 नग 3240 नग 648 मीटर 3.5 नग

		10. मेटल कन्टेक्ट के-6	2040 नग
		11. सिरोमिक् बेश आर-75	2040 नग
		12. बेराक सिमेन्ट 830 एचबी	1.1 किगा.
		13. ग्रार्किंग ईरु	0.055 लीटर
		14. क्रिज्जुन गैस	0.052 एम 3
252	जे डेलोर्जिन लेम्पस 1500 डब्ल्यू/2000 डब्ल्यू	1000 नग 1. फ्यूज्ड स्वाट्च मेन टयब	20.7 किगा
		2. फ्यूज्ड स्वाट्च एक्ट टयब	1.47 किगा
		3. मोली रिबन 0.028x2 मीमी.	16.8 मीटर
		4. मोली वायर 0.6 मीमी.	31.4 मीटर
		5. पीटी. स्लेड मोली रिबन	3.33 मीटर
		6. टंगसन फिलामेन्ट इण्ड लग सहित	1160 नग
		॥240 वी - 300 डब्ल्यू॥	
		7. टंगसन स्पोट कोयल	2240 नग
		8. टंगसन स्पोट वायर	972 मीटर
		9. टंगसन फ्लोमिंग वायर	5.8 नग
		10. मेटल कन्टेक्ट के-6	2040 नग
		11. सिरोमिक् बेश आर-75	2040 नग
		12. बेराक सिमेन्ट 830 एच बी	1.1 किगा
		13. ग्रार्किंग ईरु	0.055 लीटर
		14. क्रिज्जुन गैस	0.103 एम 3
253	जे डेलोर्जिन लेम्पस 300 डब्ल्यू, 500 डब्ल्यू, 110 वी-260 वी	1000 नग 1. फ्यूज्ड स्वाट्च मेन टयब	9.44 किगा
		2. फ्यूज्ड स्वाट्च एक्ट टयब	1.47 किगा
		3. मोली रिबन 0.028x2 मीमी.	16.8 मीटर
		4. मोली वायर 0.6 मीमी.	31.4 मीटर
		5. पीटी. स्लेड मोली रिबन	3.33 मीटर
		6. टंगसन फिलामेन्ट इण्ड लग सहित	1160 नग
		॥240 वी - 300 डब्ल्यू॥	
		7. टंगसन स्पोट कोयल	2240 नग

			8. टंगमन स्पॉट वायर	288 मीटर
			9. टंगमन फ्लोमिंग वायर	3.5 नम
			10. मेटल कन्टेस्ट के-6	2040 नम
			11. सिरीमिड ब्रेक ग्रा-75	2040 नम
			12. ब्रेक सिमेट 830एच बी	1.1 किग्रा
			13. मॉकिंग इक	0.055 लीडर
			14. क्रिस्टल गेस	0.052 एम 3
254	लीड एसिड ट्रेकशन बैटरी सेल 2वीं 100 एच सेल्स	1 नम	1. प्योर लीड 99.97% से 99.99% शुद्धता	4.85 किग्रा
			2. एंटीग्रनी	0.15 किग्रा
			3. बैटरी सेपरेटर	0.18 कॉ मीटर
			4. टुकलर बैस	8.07 लिनर मीटर
			5. बैटरी कन्टेनर्स एण्ड लिड्स	निक्ल से निक्ल
			6. बैटरी वेन्ट प्लग, ट्रेकशन रिडक्शन, डिजा 35/25 "ओ" रिंग मॉडल	निक्ल से निक्ल
			टिप्पणी: विभिन्न क्षमता वाली बैटरियों की आवश्यकता को ध्यानपूर्वक निकाला जा सकता है	
255	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग 8टी पी ग्रा 4 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	57.12 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	112.25 किग्रा
256	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग 8टी पी ग्रा 4 X 2.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	101.75 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	136.55
257	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग 8टी पी ग्रा 12 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	171.36 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	282.98 किग्रा
258	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग 8टी पी ग्रा 3 X	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	124.11 किग्रा

		2. पी वी सी स्पाइण्ड	137.76 किगा
259	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग ४टी पी आर ३ X 6.00	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	188.69 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	164.33 किगा
260	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग ४टी पी आर ३ X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	28.56 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	77.18 किगा
261	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग ४टी पी आर ३ X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	42.84 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	93.24 किगा
262	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी ३ 2 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	28.56 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	77.18 किगा
263	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी ३ 2 X 2.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	51.03 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	87.99 किगा
264	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी ३ 3 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	42.84 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	93.24 किगा
265	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी ३ 3 X 2.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर ब्रा	76.55 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	106.58 किगा

266	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 10.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	304.29	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	216.20	किगा
267	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 16.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	496.44	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	276.89	किगा
268	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 25.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	728.78	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	353.64	किगा
269	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 50.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	1475.78	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	567.95	किगा
270	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 70.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	2158.38	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	958.02	किगा
271	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 3 X 95.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	2937.70	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	1245.93	किगा
272	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिग १पी वी सी॥ 7 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	99.96	किगा
			2. पी वी सी कम्पाइण्ड	172.98	किगा
273	स्टेशनरी लेखिग के लिए मेरिन	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	171.366	किगा

केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी४

12 X 1.5

		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	282.98 किगा
274	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग ४पी वी सी४ टाइप सहित । 2 X 1.0	1 किमी. 1. कॉपर वायर बार	45.68 किगा
		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	68.04 किगा
275	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग ४पी वी सी४ टाइप सहित । 2 X 1.5	1 किमी. 1. कॉपर वायर बार	59.90 किगा
		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	80.01 किगा
276	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग ४पी वी सी४ टाइप सहित । 3 X 1.5	1 किमी. 1. कॉपर वायर बार	78.86 किगा
		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	68.08 किगा
277	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग ४पी वी सी४ टाइप सहित । 3 X 25.0	1 किमी. 1. कॉपर वायर बार	955.92 किगा
		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	366.03 किगा
278	मिनीयेपर सॉफ्ट ब्रेक्स एण्ड प्राइसोलेटर	पोल का 1000 ग्रा 1. पी ई टी पी, पी बी टी पी ग्लास फिल्ड, नायलॉन 6, नाइलीन 66, जेन या ग्लास, फिल्टर पॉलीकार्बोनेट, डेल्टॉन, स्टेनसल, पॉलिथेनमाइड 46 ग्लास फिल्टर मैलामाइन, शूरिया फार्मलडेहाइड अनसे- चुरेडेड पॉलिस्टर ग्लास फिल्टर कम्पाउण्ड	75 किगा

उपर्युक्त सामग्री प्रांगनरोधी हो/नही

हो सकती है:

2. कॉपर सिस्स, कॉपर सिल्वर, इनले- 27 किग्रा
सिस्स, ब्रास सिस्स, ब्रास एक्सट्रूडेड
सेक्शन, फॉस्फोर, ब्रोव कॉपर वायर
बार, रोड
3. इनमेल्ड कॉपर वायर, कॉपर वायर 12 किग्रा
बार/रोड
4. यार्न बाइमेटल, प्रिमेडल सिस्स 2 किग्रा
5. सिल्वर ग्रेफाइट, सिल्वर टंगस्टन, 1020 का
सिल्वर क्राइमियम ग्राफाइट कन्टेक्ट
टिप्स
6. कॉपर सिल्वर कोटेड कॉपर ब्रेड 1.8 किग्रा
7. सी आर सी ए शीट्स, सिस्स, कोथल, 75 किग्रा
जिनमें कॉपर स्लेड शामिल हों

8. विविध प्रदे नमूने: मैजक, सिस्स पोत परत नि: शुल्क
स्टील वायर, सिस्स, सिस्स, मूल्य का 3% तक
प्रतिग्नशामक रसायन इंसुलैटिंग शीट,
बोर्ड फाइबर ब्लैक पार्स, प्लास्टिक
लेचेज, टंगल लिंक, वायर फार्म,
स्कूल स्टेनलेस स्टील वायर सिस्स

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 1000 सिगल पोत एम सी बी के लिए है । एम सी बी मॉल्टपल के लिए पालता पॉन्स की संख्या पर निर्भर करते हूये, उपर्युक्त मानदण्डों की मॉल्टपल होगी ।

- | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------------|--|
| 279 | मॉलीब्डेनम स्पोर्ट वायर | 1 किग्रा | 1. मॉलीब्डेनम वायर | निर्यात उत्पाद में
1.02 किग्रा/किग्रा |
| 280 | एम आर-16 टेलोजिन
लेप्स 20 डब्ल्यू-100
डब्ल्यू/6 वी-12 वी | 1000 ग्रा | 1. फ्यूज स्वरिज मेन ट्यूब | 2.20 किग्रा |

		2. फुल स्वरल एर ट्यूब	1.02 किमी
		3. मांती रिबन 0.028x2मीमी.	16.8 मीटर
		4. वायर में मांती/निकल लीड	2240 ग्रा
		5. पीटी. स्लेड मांती रिबन	2.24 मीटर
		6. टायन फिलामेंट	1160 ग्रा
		7. स्लेड रिफ्लेक्टर	1030 ग्रा
		8. क्रिप्टन गैस	0.052 एम 3
		9. बेटेक सिमोन्ट 830 एच बी	निर्यात उत्पाद में 1.10 किमी/किमी मरा
281	मॉल्टिकोर पी वी सी इंस्ट्रुमेंट्स अनप्रामोर्ड/प्रामोर्ड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल वोल्टेज 1000 तक वी- आकार: 2 कोर x 1.5 कई मीमी. के लिए	1 किमी. 1. कर्नापर केपोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स 8ई सी रोड 8 फॉर्म में कॉपर	27.30 किमी
		2. अनप्रामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	120.36 किमी
		2. प्रामोर्ड के लिए	123.42 किमी
282	मॉल्टिकोर पी वी सी इंस्ट्रुमेंट्स अनप्रामोर्ड/प्रामोर्ड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल वोल्टेज 1000 तक वी- आकार: 2 कोर x 2.5 कई मीमी. के लिए	1 किमी. 1. कर्नापर केपोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स 8ई सी रोड 8 फॉर्म में कॉपर	46.23 किमी
		2. अनप्रामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	127.50 किमी
		2. प्रामोर्ड के लिए	141.78 किमी

इलेक्ट्रोनिक्स उत्पाद

283	फैजर	1	ना	1. पी सी बी «पाफलेटेड»	निकल से निकल
				2. पी सी बी «मलपाफलेटेड»	निकल से निकल
				3. पेरिसा प्राइम	निकल से निकल
				4. प्रेनप्रलस	निकल से निकल
				5. फैजर के लिए हाईवोल्टेज पार्ट्स	नेट + 2%
				6. फैजर के लिए प्लास्टिक पार्ट्स	नेट + 2%
				7. फैजर के लिए रबड़ पार्ट्स	नेट + 2%
				8. फैजर के लिए बेटरी	नेट + 2%
				9. लेण	नेट + 2%
				10. एल सी डी	नेट + 2%
				11. रेसिस्टर	नेट + 2%
				12. कैपेसिटर	नेट + 2%
				13. इन्टीग्रेटेड सर्किट	नेट + 2%
				14. ट्रांजिस्टर	नेट + 2%
				15. गैप कैपेसिटर	नेट + 2%
				16. इन्डक्टर	नेट + 2%
				17. ट्रांसफार्मर	नेट + 2%
				18. डीडी	नेट + 2%
				19. कनेक्टर	नेट + 2%
				20. मिस्टल	नेट + 2%
				21. एम्प्लिफर प्रोसेसिंग	नेट + 2%
				22. लेकस/लेकस ब्लैक	निकल से निकल
				23. इन्क माइक्रो टेप	निकल से निकल
				24. टोनर	नेट + 2%
				25. मोल्डर पेस्ट	नेट + 2%
				26. फ्लक्स	नेट + 2%
284	कम्प्यूटर लाइन प्रिंटर «बैण्ड टाइप»	1	ना	1. ऑप्टिकल प्रलाप	निकल से निकल
				2. लाइन प्रिंटर के लिए क्लिपिंग	निकल से निकल

3. बेल्ट टाइमिंग	निक्ल से निक्ल
4. कैबिनेट एसोसिएटी और इसके क्लर्क	निक्ल से निक्ल
5. कैपेसिटर ॥ इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रीटलेयर, टेपलम, फिल्म टाइप ॥	नेट + 2%
6. कैरेक्टर बैण्ड/प्रिन्ट हेड	नेट + 2%
7. सर्किट ब्रेकर/रिलेज/स्विचेज	नेट + 2%
8. कनेक्टर/कनेक्टर पॉकिट्स	नेट + 2%
9. क्रिस्टल्स/प्रोसीलेटर	नेट + 2%
10. डिस्कल/लेबल्स	निक्ल से निक्ल
11. डायोडीज	नेट + 2%
12. फेराइट कोर/इन्डक्टर	नेट + 2%
13. फ्यूज	नेट + 2%
14. फ्यूज होल्डर	नेट + 2%
15. हाईवेयर ॥ नट्स, स्क्रू, वास्स ॥	नेट + 2%
16. हीट सिंक्रल ट्यूब और स्लीव्स	नेट + 2%
17. हीट मिक्स	नेट + 2%
18. इटीपीटड सर्किट्स	नेट + 2%
19. एल सी डी डिस्प्ले	नेट + 2%
20. एल ई डी डिस्प्ले	नेट + 2%
21. लाइन प्रिंटर का प्रेनुमस	निक्ल से निक्ल
22. लाइन प्रिंटर के लिए मोटर्स	निक्ल से निक्ल
23. पी सी बोर्ड ॥ पापलेटेड/ मनोपुलेटेड ॥	निक्ल से निक्ल
24. लाइन प्रिंटर के लिए प्लास्टिक पार्ट्स	नेट + 2%
25. न्यूमैटिक सिलेण्डर	नेट + 2%
26. पावर कंडे	नेट + 2%
27. प्रिंटर/एक्सटेंडर/डाइकॉस्टेड/टर्न/ मेटल पार्ट्स	नेट + 2%
28. प्रिंटेड रिबन	नेट + 2%

29. रेसिस्टर्स	नेट + 2%
30. रिग्स	नेट + 2%
31. लाइन फिलर के लिए खंड पाटर्स	निकल से निकल
32. सेल्स एड्जेस्टिव टेप	नेट + 2%
33. सेंसर्स/ट्रांज्यूसर्स	नेट + 2%
34. सिग्नल केबल	नेट + 2%
35. स्विचिंग	नेट + 2%
36. थर्मिस्टर्स/इन्निस्टर्स	नेट + 2%
37. ट्रांसफार्मर्स	नेट + 2%
38. ट्रांजिस्टर्स	नेट + 2%
39. वायर्स	नेट + 2%
40. रेसिस्टल सम्पातण्ड एड्जेस्टिव	नेट + 2%

इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

285	हाई फ्रीक्वेन्सी इलेक्ट्रॉनिक बॉल्लास्ट	100 ग्रा	1. कैपासिटर्स	नेट + 1% वेंचरेज
			2. डायोडीज/जेनर डायोडीज/रेक्टिफायर	नेट + 1% वेंचरेज
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वेंचरेज
			4. ग्राई सी सॉल्ट	नेट + 1% वेंचरेज
			5. प्रिंटेड सर्किट्स बोर्ड्स	नेट + 1% वेंचरेज
			6. हाई वेव/मेगवेव रेसू, रिक्वे प्रार मेन्त बॉम्बे	नेट + 1% वेंचरेज
			7. प्लामिस्ट्स/खंड	नेट + 1% वेंचरेज
			8. कॉपर वायर/जम्ब वायर	नेट + 1% वेंचरेज
			9. पी टी सी थर्मिस्टर्स	नेट + 1% वेंचरेज
			10. फ्यूज/फ्यूज होल्डर	नेट + 1% वेंचरेज
			11. ग्राई सीज	नेट + 1% वेंचरेज
286	डिस्क थर्मिस्टर्स	1000 ग्रा	1. कोटेड मिरोमिक्स बॉडीज	1100 ग्रा
			2. सोल्डर कोटेड कॉपर/ब्रॉस वायर	294 ग्रा
			3. सोल्डर एल एम पी सोल्डर	32 ग्रा

		4. एपॉक्सी रेजिन/हाईनर	36 ग्राम
		5. प्रमिला पेपर रुड	18 मीटर
287	नैगेटिव टेम्प्रेचर कॉ- एफि- सेन्ट «एन टी सी» थर्मिस्टो	1000 नग 1. कोटेड मिरोमिक् बॉडीज	1100 नग
		2. पी टी एफ ई/पोलिस्टर/पी वो सी इंसुलेटेड या नॉन इंसुलेटेड निस्कल/ कॉपर/प्रोमेल वायर	66 मीटर
		3. एच एम पी/एल एम पी मोल्डर प्लॉय	25 ग्राम
		4. इपॉक्सी रेजिन/हाईनर केटालिस्ट	20 ग्राम
288	मोटर प्रोटेक्शन थर्मिस्टर	1000 नग 1. कोटेड मिरोमिक् बॉडीज	1100 नग
		2. पी टी एफ ई इंसुलेटेड सिल्वर कोटेड कॉपर वायर	1050 मीटर
		3. एच एम पी/एल एम पी मोल्डर प्लॉय	25 ग्राम
		4. इपॉक्सी रेजिन/हाईनर	30 ग्राम
		5. केबनो डीट सिस्केल ट्यूब	16 मीटर
289	डीस रॉन्डना	1 मी. टन. 1. सी आर सी ए डीप हा स्टील कोयल	निर्यात उत्पाद में 1.20 मी. टन./ मी. टन.
		2. पावर पेंट «उपमोख»	निर्यात में सी आ- पी ए के शुद्ध भार का 100%
290	रुप्रेस्ट डिस्क ग्राइडो/ रुप्रेस्ट डिस्क «आर.सी.एम» या एल्युमिनियम 99.9%	रु. कच्चा माल ----- 1. स्टाम्पर या मलाम डिस्क 2. एल्युमिनियम टारगेट	1 मी./निर्यात उत्पाद के 10,000 नग

3. ग्राफिक ग्राह फिल्म, रीप्लेस
फिल्म
4. मैग्नेटिक टेप 1/2", 3/4" 1 कैसट 180 मिनट
एवं 1" प्रबंधित तब / स्टैप
या
डिजिटल ऑडियो टेप 1 कैसट 180 मिनट
प्रबंधित तब / स्टैप
5. पॉलीकार्बोनेट प्रोडिंग पाइडर,
पेन्सिल
6. प्रोस्ट्रैबोच
- ख. कैमिफ्लस एवं उपभोग्य

7. फोटो सेंसिटिव इमेशन, रिटर्निंग
सेल्युशन, फोटो इमेज इफेक्ट, रिमूवल
सेल्युशन
8. माउटिंग एक्सेसिव
9. डिस्कॉटिंग कम्पाउण्ड्स/पाइडर्स
10. डायमण्ड पॉलिश
11. शिफ्लेय पी एम ए
12. डिमोडियम बेबीन
13. डिमल्लफेक्ट
14. डियममाइनामाइलेन
15. एरिबोटींग एक्सेन्ट 025
16. स्टेनोप्रस सोल टाई सीएल-
सीएमसी सीओएनसी
एन एस. सेन्स एव सी एल
17. सिस्चरमिटर एन्ल-
रिजेन्स एनो 3

18. हाइड्रोस्तोरिक एमिड
19. नाइट्रिक एमिड
20. एमोनिया
21. निस्कल मल्फेट
22. ग्लोबैलीनिक एमिड पाउडर
23. पोटैशियम स्फोराइड
24. ब्रोमिड हाइड्रोक्साइल- एमिने-सोल्फैस
25. ब्रसर सॉल्यूशन
26. पाउडर रिलीज एजेन्ट
27. हीट स्टोरेज कैमिस्ट्रस
28. स्वीटिंग हाइड्रोलीक प्रोडक्ट
29. प्रयोग गैस ११२ किगा सा।मिलैण्डर
30. माइनोएफ्रीनिक या एनेथैरिक मीनेट्स
31. लेक्वायर्स, लेक्वायर्स कैमिस्ट्रस,
एनेथैरिक रीजिन, वॉनिश वैक्वम ग्रीस
32. स्क्रीन प्रिंटिंग इंक डाई, इम्प्रोव्मन्स
33. लेक्वायर्स, फिल्टर्स ऑजिसो मीसैटिक्स,
डाइनेर्स, कैटालिस्ट गार्मिन डी
34. माफसेट प्रिंटिंग इंक, स्पेशल प्रॉक्सी
इंक
35. हाइड्रोलीक पोटैशियाइड
36. माइनोएफ्रीनिक
37. एमिडोन
38. मिक्चर निस्कल पोटैश
39. पाउडर लुब्रिकन्ट्स
40. पोटैशियम साइनाइड
41. गैस
42. पोटैशियाइड सोलिंग प्रवर्धक
43. हीट स्टोरेज फोइल

ग. पीस पर्चेस

44. पॉलिस्टर स्क्रीन
 45. प्रॉसिंग टेप
 46. सिस्क्रोम चौड़ाई 1"
 47. रबड़ स्ट्रिप्स
 48. फोटो सेंसिटिव प्लेट्स
 49. सी डी रिकॉर्डिंग्स

1 नमू

सी डी रोम स्टैम्पर

50. मिनेमेटोग्राफिक फिल्म चौड़ाई
 35 मीमी. तक
 51. यू वी लैम्प्स
 52. ज्वेल बॉक्स के सहित

घ. पैकिंग मैटेरियल्स

53. इनले कार्ड
 या
 क० कास्ट कोटेड पेपर
 ख० अर्ल कोम पेपर
 54. बॉप फिल्म
 55. टीयर टेप
 56. क्लास्ट पेपर
 57. सेल्फ अड्हेसिव टेप

- टिप्पणी: 1. क्रम संख्या 5, 6, 31 से 43 और 52 द्वारा स्वरबद्ध मदों का सम्मान लभत-बीमा-भाड़ा मूल्य, निर्यात के पक्ष पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 20 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
2. क्रम संख्या 48 और 49 में उल्लिखित सी डी रिकॉर्डिंग्स और मिनेमेटोग्राफिक फिल्म चौड़ाई 35 मीमी. तक मदों को केवल कम्पैक्ट डिस्क रोम के निर्यात के प्रति अनुमति होगी । अग्रे, मिनेमेटोग्राफिक फिल्मों को वास्तविक उपयोगिता के आधार पर अनुमति दी जायेगी ।
3. पैकिंग सामग्री जिनका विवरण भाग घ में दिया गया है, को सामान्य पैकिंग नीति के अनुसार अनुमति होगी

291 मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनसामोड/सामोड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 7 कोर x 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबल/वायर बांस/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	95.55 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	182.58 किगा
		2. सामोड के लिए	202.98 किगा
292 मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनसामोड/सामोड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 7 कोर x 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबल/वायर बांस/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	161.80 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	238.68 किगा
		2. सामोड के लिए	265.20 किगा
293 मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनसामोड/सामोड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 10 कोर x 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबल/वायर बांस/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	136.50 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	240.72 किगा
		2. सामोड के लिए	262.24 किगा
294 मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड	1 किमी.	1. कॉपर केबल/वायर बांस/सी सी	231.14 किगा

अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल		रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
10 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	309.06 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	343.74 किगा
295	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपांड/वायर बांस/सी सी	164.85 किगा
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल		रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
12 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	253.98 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	282.54 किगा
296	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपांड/वायर बांस/सी सी	277.37 किगा
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल		रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
12 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	340.68 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	378.42 किगा
297	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपांड/वायर बांस/सी सी	192.15 किगा
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल		रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर	

परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
1000 के लिए आकार:		
14 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.		
	2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	317.22 किया
	रम्पाइण्ड	
	या	
	2. प्रामोड के लिए	333.54 किया
298 मील्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बार्स/सी सी	323.60 किया
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
1000 के लिए आकार:		
14 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	396.78 किया
	रम्पाइण्ड	
	या	
	2. प्रामोड के लिए	417.18 किया
299 मील्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बार्स/सी सी	219.45 किया
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
1000 के लिए आकार:		
16 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	350.88 किया
	रम्पाइण्ड	
	या	
	2. प्रामोड के लिए	369.24 किया
300 मील्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बार्स/सी सी	369.82 किया
अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
1000 के लिए आकार:		
16 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	443.70 किया

रूपाङ्कण

या

301	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड कन्ट्रेल परफेज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 19 कोर \times 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. ग्राफ़ोड के लिए	467.16	किग्रा
			1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	260.40	किग्रा

2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी	382.50	किग्रा
-------------------------------	--------	--------

रूपाङ्कण

या

302	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड कन्ट्रेल परफेज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 19 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. ग्राफ़ोड के लिए	402.90	किग्रा
			1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	439.17	किग्रा

2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी	485.52	किग्रा
-------------------------------	--------	--------

रूपाङ्कण

या

303	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड कन्ट्रेल परफेज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 24 कोर \times 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. ग्राफ़ोड के लिए	511.02	किग्रा
			1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	328.65	किग्रा

2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी	466.14	किग्रा
-------------------------------	--------	--------

रूपाङ्कण

या

304	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड कन्ट्रेल परफेज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 24 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. ग्राफ़ोड के लिए	490.62	किग्रा
			1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	554.74	किग्रा

<p>अनअमॉर्ड/अमॉर्ड कन्ट्रोल परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 24 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>रोड्स ४ ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर</p>	<p>2. अनअमॉर्ड के लिए पी वी सी 595.68 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. अमॉर्ड के लिए 627.30 किगा</p>
<p>305 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनअमॉर्ड/अमॉर्ड कन्ट्रोल परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 27 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी 369.60 किगा रोड्स ४ ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर</p>	<p>2. अनअमॉर्ड के लिए पी वी सी 500.82 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. अमॉर्ड के लिए 527.34 किगा</p>
<p>306 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनअमॉर्ड/अमॉर्ड कन्ट्रोल परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 27 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी 624.00 किगा रोड्स ४ ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर</p>	<p>2. अनअमॉर्ड के लिए पी वी सी 643.62 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. अमॉर्ड के लिए 677.28 किगा</p>
<p>307 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनअमॉर्ड/अमॉर्ड कन्ट्रोल परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार:</p>	<p>1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी 410.55 किगा रोड्स ४ ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कॉपर</p>		

30 कोर × 1.5 कां मीमी.

308	मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनग्राफोड/ग्राफोड कन्ट्रोल परपल कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 30 कोर × 2.5 कां मीमी.	1 किमी.	2. अनग्राफोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	539.58 किगा
			2. ग्राफोड के लिए	568.14 किगा
			1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४ई सी गेड ४ फॉर्म में कॉपर	693.42 किगा

309	मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनग्राफोड/ग्राफोड कन्ट्रोल परपल कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 37 कोर × 1.5 कां मीमी.	1 किमी.	2. अनग्राफोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	720.12 किगा
			2. ग्राफोड के लिए	757.86 किगा
			1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४ई सी गेड ४ फॉर्म में कॉपर	507.15 किगा

310	मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनग्राफोड/ग्राफोड कन्ट्रोल परपल कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 37 कोर × 2.5 कां मीमी.	1 किमी.	2. अनग्राफोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	627.30 किगा
			2. ग्राफोड के लिए	659.94 किगा
			1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४ई सी गेड ४ फॉर्म में कॉपर	855.22 किगा

2. अनग्राफोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	851.17 किगा
---	-------------

		2. आर्मांड के लिए	896.58 किगा
311	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मांड/आर्मांड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 44 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४६ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	601.65 किगा
		2. अनआर्मांड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	753.78 किगा
		2. आर्मांड के लिए	793.56 किगा
312	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मांड/आर्मांड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 44 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४६ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	1017.02 किगा
		2. अनआर्मांड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	1039.30 किगा
		2. आर्मांड के लिए	1046.52 किगा
313	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मांड/आर्मांड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 52 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४६ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	711.90 किगा
		2. अनआर्मांड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	861.90 किगा
		2. आर्मांड के लिए	906.78 किगा
314	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मांड/आर्मांड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 52 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स ४६ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	1201.93 किगा

<p>अनप्रामोड/प्रामोड कन्टेल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 52 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>रॉड्स ४ इंच सी गेज ३ फॉर्म में कॉपर</p> <p>2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या</p> <p>2. प्रामोड के लिए</p> <p>1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ इंच सी गेज ३ फॉर्म में कॉपर</p> <p>2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या</p> <p>2. प्रामोड के लिए</p> <p>1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ इंच सी गेज ३ फॉर्म में कॉपर</p> <p>2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या</p> <p>2. प्रामोड के लिए</p> <p>1. नॉन एलॉय स्टील मॉल्टिंग स्क्रैप रॉड्स ४ इंच सी गेज ३ फॉर्म में कॉपर</p> <p>2. रिफ्रेक्टरीज एव इम्प्रेव्ड जिनमे निम्नलिखित शामिल है:</p>	<p>1122.00 किग्रा</p> <p>1181.16 किग्रा</p> <p>835.80 किग्रा</p> <p>971.04 किग्रा</p> <p>1022.04 किग्रा</p> <p>1409.95 किग्रा</p> <p>1270.92 किग्रा</p> <p>1338.24 किग्रा</p> <p>1300 किग्रा.</p>
<p>315 मॉल्टिंग पी वी सी इन्सुलेटेड 1 किमी. अनप्रामोड/प्रामोड कन्टेल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 61 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.</p> <p>316 मॉल्टिंग पी वी सी इन्सुलेटेड 1 किमी. अनप्रामोड/प्रामोड कन्टेल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 61 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>		
<p>317 नॉन एलॉय ग्राउण्ड/प्रॉफा 1000 रॉड्स ४ इंच सी गेज ३ फॉर्म में कॉपर</p>	<p>किग्रा</p>	

क० ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड

ख० शीला मिल के लिए रॉल्स

गमन क्लोराइड रिंग,

ग० कॉपर मोल्ड

घ० शार/शीर ब्लेड

ड० सिंगेलेक कोटेड लीनिंग पाइप

च० टेम्प्रेचर टिप्स

छ० संप्लर टिप्स

33 किग्रा.

ज० रिफ्रेक्टरी ग्रेड जिप्सो निर्माताओं के
शामिल हैं

1० जिर्कोनिया/मैग्नीशिया नोजलस

2० सल्फामिनीयम ग्रेफाइट नोजलस

मॉनोब्लोक स्टोपर्स/स्टोपर्स ड्रेण्डर्स

स्टोपर रॉड्स/माउंट्स

3० पोरसिमा प्लग्स/मोट ब्लॉक्स

प्लीज/क्लाइड गैर जेट्स

4० डायरेक्ट बॉण्ड बॉक्स क्रिस्म

5० ई बी टी ब्लू/ग्रास/क्रिस्म

6० मैग्नीशियम/ग्रेनाइट/ग्रेनाइट ग्रास

क्रिस्म

7० डोल्माइट मैग्नीशिया क्लेन क्रिस्म

8० क्रास्टिंग पाउडर

3. इनजी सोसेज जिप्सो निर्माताओं के

56 किग्रा.

शामिल हैं :

क.1० फर्मेस मायल ३केवल कैपिटव

पावर प्लांट के लिए

क.2० मुबकिन्ट ३केवल कैपिटव पावर

प्लांट के लिए

ख.1० रीनिंग मशीन में मायलकायर्ड

रिडिंग फार्म के लिये फर्मेस मायल

ख.2० लेडन डीरिंग के लिए फर्मेस

मायल

		4. चिक	0 मशीन ग्राइण्ड ट्रॉड्स के फिनिश भार का 2½ की दर से
318 नॉन एलॉय ग्राइण्ड ऑयिंग रॉड्स «गल्वनाइज्ड»	1000 किग्रा	1. नॉन एलॉय स्टील इन्गॉट या नॉन एलॉय स्टील बाइलेट्स/बासें 2. रोलिंग मिल्स के लिए रॉल्स 3. चिक	1000 किग्रा 1060 किग्रा 1.77 किग्रा 0 ग्राइण्ड रॉड के फिनिश भार का 2½ की दर से निवल से निवल
319 ग्राइड डोर केर पुफ लाइट फिटिंग रॉड्स/प्रोवेल रोप, प्लास रोल सहित	1 नम	1. प्लास घेस/स्मॉ 2. सगत मोल्टिंग पाउडर/ग्रेन्युमल्स «बॉडी के लिए» 3. एम एस वायर रॉड 3-4 मी.मी. 4. एल्युमिनियम सॉट 5. सगत मिन्यैटिक रबड़	निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अथ
320 ग्राइडोर प्रोवर हेड रीमिनेशन क्रिक्स जो केबल रोलंड और/ अथवा बुन, पी वी सी ग्राइड और «रॉड्स या सहित» रिय सॉफ्ट नट्स से पूर्ण हो	1 किग्रा	1. ब्रास फ्लेप 2. पी वी सी स्याइण्ड या	निर्यात में 1.075 किग्रा/किग्रा अथ निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अथ

		2. पी वी सी साइड्स या	निर्यात में 1.05 क्रिया/क्रिया अथ
		3. नॉन एलॉय स्टील/ कॉयल/स्ट्रिप/ प्लेट/बार	निर्यात में 1.05 क्रिया/क्रिया अथ
321	पेपर कवर्ड रेक्टेंगुलर रन्डस्टर्स	1 क्रिया 1. सॉल्यूबल कास्ट कॉपर रॉड/ बार १६ सी गेड	निर्यात में 1.03 क्रिया/क्रिया अथ
322	कॉपर के प्लेटेड रन्डस्टर्स	1 क्रिया 1. कॉपर वायर बार/रॉड/वायर	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		2. कॉपर क्लेड स्टील	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		3. कॉपर एलॉय वायर	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		4. सिल्वर	निर्यात में 1.003 क्रिया/क्रिया अथ
		5. निस्क्रल/टिन/लेड	प्लेट कवाये जाते वाली मापणी के भाग का 0.97% अथ
		6. इतकले ज़ेरियम माल्ट	निर्यात का पोट पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2% तक

टिप्पणी : प्राक्कृत द्वारा अपने प्राक्कृत पर में ज़ेरियम के लिए उपयोग किये जाने वाली सामग्री या निर्माण करने हुए पिल्लवा
या निस्क्रल/टिन/लेड में अनुमति होगी

323	0.5 मीमी. से कम व्यास वाली तार के साथ पी टी एफ ई और 0.18 मीमी. से कम मोटा पी टी एफ ई	1 क्रिया 1. कॉपर वायर/कॉपर बार	निर्यात उत्पाद में 1.02 क्रिया/क्रिया शुद्ध अथ
		2. पी टी एफ ई रेजिन	निर्यात उत्पाद में 1.35 क्रिया/क्रिया शुद्ध अथ
		3. सिल्वर इंगोट	निर्यात उत्पाद में

1.003 किगा/किगा

शुद्ध मात्रा

निर्यात के पोल पर्याप्त

निः शुल्क प्रत्य

4. पिगमेंट/इंक/पिनिफान फ्लूड/
पॉलीइमाइड इकाटोन/लॉ नाइज
डिस्पर्सन/रवीन-85/सिनेटिक
रेजिन/वार्न प्लेन एव फिनिशड/
माइज्ड जिप्सो ग्लास फाइबर
वार्न और पालीमेरिक रेजिन का
फिनिशड फार्म शामिल है

5. निम्नलिखित वायर/निम्नलिखित बार/निम्नलिखित
प्लेट/निम्नलिखित प्लेटेड कायर/अनप्लेटेड
या प्लेटेड कायर प्लॉय सिमित वायर
या पॉलिस्ट स्टेड वायर अनप्लेटेड या
प्लेटेड कायर स्टेडेड स्टील वायर/
कनेक्टो-प्लेट एव को-शिमिल

निर्यात के पोल

पर्याप्त निः शुल्क

प्रत्य

टिप्पणी:- मिल्बर या निम्नलिखित, संगत पर अनुमत होगा अर्थात् मिल्बर कोटेड वायर के लिए मिल्बर अनुमत होगा और निम्नलिखित कोटेड वायर के लिए निम्नलिखित अनुमत होगा ।

324 0.5 मी मी से अधिक व्यास
कन्डक्टर वाला पी टी एफ ई
इंस्कुलेटेड वायर तथा 0.18
मी मी से अधिक मोटाई
वाला पी टी एफ ई

1 किगा. 1. कायर वायर बार/कायर रॉड
कायर वायर

निर्यात उत्पाद में

1.02 किगा/किगा

शुद्ध मात्रा

2. पी. टी. एफ. ई रेजिन

निर्यात उत्पाद में

1.15 किगा/किगा

शुद्ध मात्रा

3. मिल्बर 99.9% शुद्धता

निर्यात उत्पाद का

	1. 003 किग्रा/किग्रा
	शुद्ध भार
4. गिगामेट/इक/सिनिकन फ्लूड/ पॉलीइमाइड ६६००न६/लॉ नाइज डिस्पर्सन/रवीन-85/सिरेटिका रेजिन/यानं प्लेन एवं फिनिशड/ साइज्ड जिम्मे ग्लाम फाइबर यानं और पालीमैरिक रेजिन का फिनिशड फार्म शामिल है	नियत के पोत परत निः शुल्क मूल्य
5. निस्कल वायर/निस्कल बार/निस्कल प्लेट/निस्कल कोटेड कापर/अनप्लेटेड या प्लेटेड कापर प्लांथ सिमल वायर या प्रील्ट स्टैंड वायर अनप्लेटेड या प्लेटेड कापर स्लेडेड स्टील वायर/ कनेक्टो-फ्लैट एवं को-पैरिस्ल	नियत के पोत परत निः शुल्क मूल्य

टिप्पणी:- सिल्वर या निस्कल, सफत पर अनुमत होगा अर्थात् सिल्वर कोटेड वायर के लिए सिल्वर अनुमत होगा और निस्कल कोटेड वायर के लिए निस्कल अनुमत होगा

325	-3x1.5 वर्ग मी मी ॥22/.3॥ आकार के 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल	1000 मीटर	1. कापर वायर रोड्स ॥ईसी गेड॥ 2. पी वी सी कम्पाउन्ड या 2. i॥ पी वी सी रेजिन ii॥ प्लास्टिमाइजर iii॥ फिल्लर ॥केल्सियम सबोमेट/एल्युमिना/टल्क/सोलीन॥ iv॥ लुकेन्स	41.89 किग्रा. 91.72 किग्रा. 58.70 किग्रा. 24.77 किग्रा. 4.38 किग्रा. 0.88 किग्रा.
-----	---	--------------	--	--

326	<p>-3x2.5 वर्ग मी मी ॥36/.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 14.6x6.4</p>	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	68.55 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	116.41 किगा.
			2. i॥ पी वी सी रेजिन	74.30 किगा.
			ii॥ ज्यास्त्रिमाइजर	31.44 किगा.
			iii॥ फिल्लर ॥केलसियम	5.81 किगा.
			काबोनेट/फ्ल्यूमिना/टल्क/सोलीन॥	
			iv॥ लुब्रिकेन्ट्स	1.12 किगा.
327	<p>-3x4.0 वर्ग मी मी ॥57/.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 17.2x7.4</p>	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	108.54 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड	141.38 किगा.
			या	
			2. i॥ पी वी सी रेजिन	90.43 किगा.
			ii॥ ज्यास्त्रिमाइजर	38.18 किगा.
			iii॥ फिल्लर ॥केलसियम	7.06 किगा.
			काबोनेट/फ्ल्यूमिना/टल्क/कामोलीन॥	
			iv॥ लुब्रिकेन्ट्स	1.36 किगा.
328	<p>-3x6.0 वर्ग मी मी ॥85/.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त</p>	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	161.86 किगा.

पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ११मीमी× मोटाई ११मीमी प्रमाण 18.7×7.9			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या 2. i १ पी वी सी रेजिन ii १ प्लास्टसाइजर iii १ फिल्लर १कैल्सियम कार्बोनेट/एल्युमिना/टर्क/कार्बोसीन iv १ लुब्रिकेन्ट्स	164.12 किग्रा. 185.04 किग्रा. 44.33 किग्रा. 8.19 किग्रा. 1.57 किग्रा.
329	-3×10.0 वर्ग मी मी १140/३१ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ११मीमी× मोटाई ११मीमी प्रमाण 23.7×9.9	1000 मीटर्स	1. कार्पर वायर रॉड्स १ईसी गेड या 2. पी वी सी कम्पाउन्ड या 2. i १ पी वी सी रेजिन ii १ प्लास्टसाइजर iii १ फिल्लर १कैल्सियम कार्बोनेट/एल्युमिना/टर्क/कार्बोसीन iv १ लुब्रिकेन्ट्स	266.60 किग्रा. 246.77 किग्रा. 159.93 किग्रा. 66.65 किग्रा. 12.32 किग्रा. 2.37 किग्रा.
330	-3×16.0 वर्ग मी मी १226/३१ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ११मीमी× मोटाई ११मीमी प्रमाण 28.0×11.4	1000 मीटर्स	1. कार्पर वायर रॉड्स १ईसी गेड या 2. पी वी सी कम्पाउन्ड या 2. i १ पी वी सी रेजिन ii १ प्लास्टसाइजर iii १ फिल्लर १कैल्सियम कार्बोनेट/एल्युमिना/टर्क/कार्बोसीन iv १ लुब्रिकेन्ट्स	430.37 किग्रा. 246.77 किग्रा. 159.93 किग्रा. 66.65 किग्रा. 12.32 किग्रा. 2.37 किग्रा.

		2. पी वी सी सम्पादन या	306.95 किग्रा.
		2. i१ पी वी सी रोजन	159.87 किग्रा.
		ii१ प्लास्टिमाइजर	82.66 किग्रा.
		iii१ फिल्लर कैल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/कार्बोस्लीन	15.23 किग्रा.
		iv१ लुब्रिकेन्ट्स	2.94 किग्रा.
331	-3x25.0 वर्ग मी मी १३३४/.३१ प्रकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास बाँड़ाई ११मीमी११ बाँड़ाई ११मीमी११ प्रपात 35.5x14.7	1000 1. कापर वायर रोजन ११मीमी गेज मीटर्स	674.12 किग्रा.
		2. पी वी सी सम्पादन या	487.98 किग्रा.
		2. i१ पी वी सी रोजन	312.30 किग्रा.
		ii१ प्लास्टिमाइजर	131.70 किग्रा.
		iii१ फिल्लर कैल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/कार्बोस्लीन	24.36 किग्रा.
		iv१ लुब्रिकेन्ट्स	4.68 किग्रा.
332	-3x35.0 वर्ग मी मी १४९३/.३१ प्रकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास बाँड़ाई ११मीमी११ बाँड़ाई ११मीमी११ प्रपात 39.5x16.2	1000 1. कापर वायर रोजन ११मीमी गेज मीटर्स	942.63 किग्रा.
		2. पी वी सी सम्पादन या	570.00 किग्रा.

			2. i॥ पी वी सी रोजन	364.80 किगा.
			ii॥ प्लास्टिडाइजर	153.94 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम	28.45 किगा.
			कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/काओलीन॥	
			iv॥ लुब्रिकेन्ट्स	5.47 किगा.
333	-3x50.0 को मी मी	1000	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	1338.72 किगा.
	॥703/.3॥ आकार का	मीटर्स		
	1100 वाट तक उपयुक्त			
	पी वी सी 3 कोर फ्लैट			
	केबल, समान व्यास= चौड़ाई			
	॥मीमी॥ मोटाई ॥मीमी॥			
	अर्थात् 45.5x18.3			
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड	759.35 किगा.
			या	
			2. i॥ पी वी सी रोजन	485.98 किगा.
			ii॥ प्लास्टिडाइजर	285.08 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम	37.91 किगा.
			कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/काओलीन॥	
			iv॥ लुब्रिकेन्ट्स	7.29 किगा.
334	-3x70.0 को मी मी	1000	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	1885.24 किगा.
	॥440/.45॥ आकार का	मीटर्स		
	1100 वाट तक उपयुक्त			
	पी वी सी 3 कोर फ्लैट			
	केबल, समान व्यास= चौड़ाई			
	॥मीमी॥ मोटाई ॥मीमी॥			
	अर्थात् 51.0x20.0			
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड	921.02 किगा.
			या	
			2. i॥ पी वी सी रोजन	589.45 किगा.
			ii॥ प्लास्टिडाइजर	248.75 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम	45.98 किगा.

			कार्बोनिट/एल्युमिना/टल्क/कामोलीनः	
			iv॥ लुमीनिट्स	8.84 किग्रा.
335	3x95.0 कां मी मी ॥485/1.50॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 60.0x23.5	1000 मीटर	1. कॉपर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	2365.50 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	1206.57 किग्रा.
			या	
			2. i॥ पी वी सी रोजिन	772.20 किग्रा.
			ii॥ प्लास्टिडाइज	325.87 किग्रा.
			iii॥ फिल्लर ॥कैल्सियम	60.23 किग्रा.
			कार्बोनिट/एल्युमिना/टल्क/कामोलीनः	
			iv॥ लुमीनिट्स	11.58 किग्रा.
336	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनग्राउंड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर केबल-आकार 3 कोर x 1 कां मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के रूप में कॉपर	26.936 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	74.80 किग्रा.
337	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनग्राउंड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर केबल-आकार 3 कोर x0.75 कां मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के रूप में कॉपर	20.20 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	71.38 किग्रा.
338	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनग्राउंड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के रूप में कॉपर	13.46 किग्रा.

पावर केबल-आकार 3 सेर

$\times 0.50$ का मीमी.

	2. पी वी सी कम्पाउण्ड	69.17 किगा
339 1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	23.12 किगा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		
अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी		
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1		
सेर $\times 2.5$ का मीमी.		
	1. इन्गोट/प्रोपेली रोड के रूप में एल्युमिनियम	7.03 किगा
	2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	80.58 किगा
340 1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	46.24 किगा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		
अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी		
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2		
सेर $\times 2.5$ का मीमी.		
	1. इन्गोट/प्रोपेली रोड के रूप में एल्युमिनियम	14.06 किगा
	2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	127.5 किगा
	या	
	2. सामोड के लिए	141.78 किगा
341 1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	69.36 किगा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर		
अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी		
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3		
सेर $\times 2.5$ का मीमी.		
	1. इन्गोट/प्रोपेली रोड के रूप में एल्युमिनियम	21.09 किगा
	2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	143.82 किगा
	या	
	2. सामोड के लिए	160.14 किगा

342 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या 92.48 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्सी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 28.12 किगा
	2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 164.22 किगा या
	2. ग्रामोंड के लिए 182.58 किगा
343 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर \times 4 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या 36.98 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्सी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 11.24 किगा
	2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 95.88 किगा
344 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर \times 4 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या 73.96 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्सी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 22.48 किगा
	2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 142.80 किगा या
	2. ग्रामोंड के लिए 159.12 किगा
345 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 110.94 किगा

अनसामोड/सामोड सहित पी वी सी
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3
कोर x 4 वर्ग मीमी.

1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के स्प में 33.73 किग्रा
एल्युमिनियम
2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 167.28 किग्रा
या

2. सामोड के लिए 185.64 किग्रा

346 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. 1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी 147.93 किग्रा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर
अनसामोड/सामोड सहित पी वी सी
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4
कोर x 4 वर्ग मीमी.

1. रॉड्स ४ ई सी गेड के स्प में कॉपर
या

1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के स्प में 44.97 किग्रा
एल्युमिनियम

2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 191.76 किग्रा
या

2. सामोड के लिए 213.18 किग्रा

347 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. 1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी 55.53 किग्रा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर
अनसामोड/सामोड सहित पी वी सी
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1
कोर x 6 वर्ग मीमी.

1. रॉड्स ४ ई सी गेड के स्प में कॉपर
या

1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के स्प में 16.86 किग्रा
एल्युमिनियम

2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 103.02 किग्रा

348 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. 1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी 111.05 किग्रा
लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर
अनसामोड/सामोड सहित पी वी सी
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2
कोर x 6 वर्ग मीमी.

1. रॉड्स ४ ई सी गेड के स्प में कॉपर
या

		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	38.72 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	157.08 किगा
		2. आमोड के लिए	174.42 किगा
349	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोड/आमोड सहित पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 6 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	166.40 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	50.58 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	182.58 किगा
		2. आमोड के लिए	202.98 किगा
350	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोड/आमोड सहित पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 6 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	222.10 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	67.43 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	201.96 किगा
		2. आमोड के लिए	224.4 किगा
351	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोड/आमोड सहित पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 10 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	92.46 किगा

		1. इन्गोट/प्रोपेर्ती रॉड के रूप में एल्युमिनियम	28.11 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी रूपाइण्ड	116.28 किगा
352	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंस्तेलेटेड पावर केबल्स आकार 2 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्से/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	184.70 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्ती रॉड के रूप में एल्युमिनियम	56.22 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी रूपाइण्ड या	197.88 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	220.32 किगा
353	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंस्तेलेटेड पावर केबल्स आकार 3 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्से/ सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	277.37 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्ती रॉड के रूप में एल्युमिनियम	84.33 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी रूपाइण्ड या	218.28 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	242.76 किगा
354	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंस्तेलेटेड पावर केबल्स आकार 4 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्से/ सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	369.82 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्ती रॉड के रूप में एल्युमिनियम	112.44 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी रूपाइण्ड	253.98 किगा

		2. आर्मोर्ड के लिए	282.54 किगा
355	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	147.93 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के स्प में एल्युमिनियम	44.98 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	144.84 किगा
356	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	295.86 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के स्प में एल्युमिनियम	89.96 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	238.68 किगा
		2. आर्मोर्ड के लिए	250.92 किगा
357	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	443.79 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के स्प में एल्युमिनियम	132.343 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	284.58 किगा
		2. आर्मोर्ड के लिए	295.80 किगा
358	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी पी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	591.72 किगा

<p>लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनप्राप्ति/अप्राप्ति सड़ित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 16 वर्ग मीमी.</p>	<p>रॉड्स ४६ सी गेड के रूप में कॉपर या</p>
	<p>1. इन्वॉल्ट/प्रोपेजो रॉड के रूप में 179.92 किगा एल्युमिनियम</p>
	<p>2. अनप्राप्ति के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 334.56 किगा या</p>
	<p>2. अप्राप्ति के लिए 351.90 किगा</p>
<p>359 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनप्राप्ति/अप्राप्ति सड़ित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी 231.14 किगा रॉड्स ४६ सी गेड के रूप में कॉपर या</p>
	<p>1. इन्वॉल्ट/प्रोपेजो रॉड के रूप में 70.28 किगा एल्युमिनियम</p>
	<p>2. अनप्राप्ति के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 174.42 किगा</p>
<p>360 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनप्राप्ति/अप्राप्ति सड़ित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी 453.39 किगा रॉड्स ४६ सी गेड के रूप में कॉपर या</p>
	<p>1. इन्वॉल्ट/प्रोपेजो रॉड के रूप में 140.57 किगा एल्युमिनियम</p>
	<p>2. अनप्राप्ति के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 293.76 किगा या</p>
	<p>2. अप्राप्ति के लिए 309.06 किगा</p>
<p>361 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनप्राप्ति/अप्राप्ति सड़ित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी 693.37 किगा रॉड्स ४६ सी गेड के रूप में कॉपर या</p>

		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	219.85 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	371.28 किगा
		2. आर्मोड के लिए	390.66 किगा
362	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर × 25/16 क्वी मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी गेड» के स्प में कॉपर या	841.35 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	255.84 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	430.44 किगा
		2. आर्मोड के लिए	452.88 किगा
363	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर × 25 क्वी मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी गेड» के स्प में कॉपर या	924.56 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	281.13 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	451.86 किगा
		2. आर्मोड के लिए	475.32 किगा
364	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर × 35 क्वी मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी गेड» के स्प में कॉपर या	323.60 किगा

		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	98.38 किग्रा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	192.78 किग्रा
365	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कॉपर क्रेपोंड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कॉपर या	647.19 किग्रा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	196.77 किग्रा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	327.42 किग्रा
		2. अमोड के लिए	344.76 किग्रा
366	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कॉपर क्रेपोंड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कॉपर या	970.79 किग्रा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	295.15 किग्रा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	416.16 किग्रा
		2. अमोड के लिए	437.58 किग्रा
367	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 32/16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर क्रेपोंड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कॉपर या	1118.72 किग्रा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	340.13 किग्रा

		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	498.78 किगा
		या	
		2. अमोड के लिए	525.30 किगा
368	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १६ सी गेड के रूप में कॉपर या	1294.38 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	393.54 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	525.30 किगा
		या	
		2. अमोड के लिए	534.48 किगा
369	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १६ सी गेड के रूप में कॉपर या	462.28 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	140.56 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	215.22 किगा
370	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १६ सी गेड के रूप में कॉपर या	924.56 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	281.11 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	419.22 किगा
		या	
		2. अमोड के लिए	441.66 किगा
371	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १६ सी गेड के रूप में कॉपर या	1386.84 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	421.67 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	518.16 किगा
		या	
		2. अमोड के लिए	545.70 किगा
372	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १६ सी गेड के रूप में कॉपर या	1617.98 किगा

इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 50/25 वर्ग मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेनी रोड के रूप में एल्युमिनियम	491.95 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	625.26 किगा
373 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 50 वर्ग मीमी.	2. अर्मोड के लिए	657.90 किगा
	1. कॉपर क्रेपेड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	1849.12 किगा
374 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 70 वर्ग मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेनी रोड के रूप में एल्युमिनियम	562.22 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	659.94 किगा
375 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 70 वर्ग मीमी.	2. अर्मोड के लिए	694.62 किगा
	1. कॉपर क्रेपेड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	647.19 किगा
376 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी	1. इन्गोट/प्रोपेनी रोड के रूप में एल्युमिनियम	196.78 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	245.82 किगा
377 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी	1. कॉपर क्रेपेड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	1941.58 किगा
	2. अर्मोड के लिए	657.90 किगा
378 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी	1. इन्गोट/प्रोपेनी रोड के रूप में एल्युमिनियम	590.33 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	625.26 किगा
379 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/अर्मोड सहित पी वी सी	2. अर्मोड के लिए	657.90 किगा
	1. कॉपर क्रेपेड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ४ई सी रोड के रूप में कॉपर या	2265.17 किगा

इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 70/35 का मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्युमिनियम	688.72 किगा
	2. अनारमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	721.14 किगा
377 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनारमर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 95 का मीमी.	2. आर्मर्ड के लिए	758.88 किगा
	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स & ई सी रोड के स्प में कॉपर या	878.33 किगा
378 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनारमर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 95 का मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्युमिनियम	267.05 किगा
	2. अनारमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	289.68 किगा
379 1000 वी-आकार, 3.5 कोर x 95 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनारमर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स & ई सी रोड के स्प में कॉपर या	2635.00 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्युमिनियम	801.15 किगा
380 1000 वी-आकार: 1 कोर x 120 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्युमिनियम	2. आर्मर्ड के लिए	810.90 किगा
	2. आर्मर्ड के लिए	827.22 किगा
	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स & ई सी रोड के स्प में कॉपर	3097.28 किगा.
	1. इन्गोट्स/प्रोपेजी रोड्स के स्प में एल्युमिनियम	942.75 किगा.
	2. अनारमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	926.16 किगा.
	2. आर्मर्ड के लिए	945.54 किगा.
389 1000 वी-आकार: 1 कोर x 120 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्युमिनियम	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स & ई सी रोड के स्प में कॉपर	1132.35 किगा.

कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 337.33 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 345.78 किगा. सी स्पाइड
381. 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 3328.42 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 1012.00 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 883.32 किगा. सी स्पाइड या
382 1000 वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. x 120/70 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	2. मार्गर्ड के लिए 901.68 किगा. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 3975.61 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 1200.78 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 1944.48 किगा. सी स्पाइड या
383 1000 वी-आकार: 1 कोर x 1 किमी. 150 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	2. मार्गर्ड के लिए 1065.90 किगा. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 1386.84 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 421.67 किगा. एल्यूमिनियम

		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	395.76 किगा.
		2. भारमई के लिए	
384	1000 वी-भारमर: 1 कोर x 1 किगा. 150 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोड्स ३ई सी रोड के रूप में कॉपर	4160.52 किगा.
		1. इन्गडस/प्रोपरजी रोड्स के रूप में एल्यूमिनियम	1265.00 किगा.
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	1091.40 किगा.
		2. भारमई के लिए	1113.84 किगा.
385	1000 वी-भारमर: 1 कोर x 1 किमी. 185 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोड्स ३ई सी रोड के रूप में कॉपर	4807.71 किगा.
		1. इन्गडस/प्रोपरजी रोड्स के रूप में एल्यूमिनियम	1461.78 किगा.
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	1314.78 किगा.
		2. भारमई के लिए	1341.30 किगा.
386	1000 वी-भारमर: 3 कोर x 1 किमी. 185 कां मि.मी. तक वोल्टेज	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोड्स ३ई सी रोड के रूप में	1710.44 किगा.

के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित थ्री वी सी इन्सुलेटेड पावर	कॉपर	1. इन्वाइस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम 520.05 किगा. 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 459.00 किगा.
387 1000 वी-आकार: 3 कोर x 1 किमी. 185 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेयाड/वायर ब्रास/सी सी राइस ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 5131.31 किगा. 1. इन्वाइस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम 1560.16 किगा. 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 1336.20 किगा. या 2. मार्मर्ड के लिए 1363.70 किगा.	
388 1000वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. x 185/95 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर नमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेयाड/वायर ब्रास/सी सी राइस ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 6009.64 किगा. 1. इन्वाइस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम 1827.21 किगा. 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 1528.98 किगा. या 2. मार्मर्ड के लिए 1560.60 किगा.	

389	1000 वी-आकार: 1 कोर× 225 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनप्रारम्भ/प्रारम्भ सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	2000.26 किगा.
			1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	632.51 किगा.
			2. अनप्रारम्भ के लिए पी वी सी कम्पाउंड	531.42 किगा.
390	1000 वी-आकार: 3 कोर× 225 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनप्रारम्भ/प्रारम्भ सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	6120.76 किगा.
			1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	1897.52 किगा.
			2. अनप्रारम्भ के लिए पी वी सी कम्पाउंड या	1617.72 किगा.
			2. प्रारम्भ के लिए	1650.36 किगा.
391	1000 वी-आकार 3.5 कोर ×225/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनप्रारम्भ/प्रारम्भ सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	7350.25 किगा.
			1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	2234.86 किगा.
			2. अनप्रारम्भ के लिए पी वी	1876.80 किगा.

		सी स्पाउंड	
		या	
		2. आर्मर्ड के लिए	1915.56 किगा.
392	1000 वी-आकार: 1 कोर x 240 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	2218.94
		1. इग्नाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	661.69 किगा.
		2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड	544.68 किगा.
393	1000 वी-आकार: 3 कोर x 240/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	6656.83 किगा.
		1. इग्नाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	2024.00 किगा.
		2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड	1681.98 किगा.
		या	
		2. आर्मर्ड के लिए	1716.66 किगा.
394	1000 वी-आकार: 3.5 कोर x 240/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	7766.30 किगा.

		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	2361.34 किगा.
		2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड या	2029.80 किगा.
		2. आरमर्ड के लिए	2071.68 किगा.
395	1000वी-आकार: 1 कोर× 1 किमी. 300 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सड़ित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	2773.68 किगा.
		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	834.34 किगा.
		2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड	666.06 किगा.
396	1000 वी-आकार: 3 कोर × 300 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सड़ित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	8321.04 किगा.
		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	3570.00 किगा.
		2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड या	2047.14 किगा.
		2. आरमर्ड के लिए	2088.96 किगा.
397	1000 वी-आकार: 3.5कोर 1 किमी. × 300/150 वर्ग मि.मी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड के स्प में	9707.88 किगा.

तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर		कॉपर	
		1. इन्गोड्स/प्रोपरवी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	2951.68 किगा.
		2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी सी स्पाइड या	2408.22 किगा.
		2. मार्गर्ड के लिए	2457.18 किगा.
398 1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 400 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी यसी इन्सुलेटेड पावर		1. कॉपर केपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर	3698.24 किगा.
		1. इन्गोड्स/प्रोपरवी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	1124.45 किगा.
		2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी स्पाइड	785.40 किगा.
399 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 400 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए यकॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर		1. कॉपर केपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर	11094.72 किगा.
		1. इन्गोड्स/प्रोपरवी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	3373.34 किगा.
		2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी स्पाइड या	2485.74 किगा.
		2. मार्गर्ड के लिए	2536.74 किगा.

400 1000 वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. x 400/195 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 12905.16 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम 3893.40 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 2668.32 किगा. या 2. आरमर्ड के लिए 2722.38 किगा.
401 1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 4640.58 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम 1405.56 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 954.72 किगा.
402 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 13868.40 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम 4216.68 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 3179.34 किगा.

		2. आर्मर्ड के लिए	3244.62 किगा.
403	1000 वी-आकार: 4 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/पी सी रोड्स 8ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम 2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी क्रेपाड या 2. आर्मर्ड के लिए	18491.20 किगा. 5622.24 किगा. 3760.74 किगा. 3837.24 किगा.
404	1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 625 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/पी सी रोड्स 8ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम 2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी क्रेपाड	5778.50 किगा. 1756.94 किगा. 1190.50 किगा.
405	1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 800 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/पी सी रोड्स 8ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम	7254.34 किगा. 2248.90 किगा.

		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	1461.66 किगा.
406	1000 वी-आकार: 4 कोर x 800 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सॉडित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	295885.92
		1. इन्गोडम/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	8995.60 किगा.
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	
407	1000 वी-आकार: 1 कोर x 1000 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सॉडित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	9245.60 किगा.
		1. इन्गोडम/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	2811.12
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	1674.84
408	1100 वी-आकार: 3 कोर x 16 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड स्पिन कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	443.79 किगा.
		2. पी वी सी कम्पाउंड	474.70 किगा.
409.	1100 वी-आकार: 3 कोर x 25 कां मि.मी. तक	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में	693.42 किगा.

	वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	525.30 किगा.
410	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 35 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	970.79 किगा. 555.90 किगा.
411	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 50 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	1386.84 किगा. 667.08 किगा.
412	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 70 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	1941.58 किगा. 786.42 किगा.
413	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 95 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	2635.00 किगा. 980.22 किगा.
414	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	3328.42 किगा. 1090.38 किगा.

415	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 150 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	4160.52 किगा. 1287.24 किगा.
416	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 185 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	5131.31 किगा. 1560.60 किगा.
417	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 240 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	6656.83 किगा. 1917.60 किगा.
418	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 16 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	443.79 किगा. 610.98 किगा.
419	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 25 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	693.42 किगा. 814.98 किगा.
420	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 35 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	970.79 926.16 किगा.
421	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 50 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	1386.84 किगा.

	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	958.80 किगा.
422	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 70 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	1940.58 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1107.72 किगा.
423	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 95 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	2635.00 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1243.38 किगा.
424	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	3328.42 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1394.34 किगा.
425	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 150 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	4160.52 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1569.78 किगा.
426	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 185 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	5131.31
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1723.80 किगा.
427	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 240 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी गेड के रूप में कॉपर	6656.83 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1973.70 किगा.

428	प्रत्यक्ष स्टील की स्टील फाइलें	1 किग्रा.	प्रत्यक्ष स्टील «स्टेनलेस स्टील की छोड़कर» की प्रोफाइलें/बार और राड	1.15 किग्रा.
429	हार्ड कार्बन स्टील की स्टील	1 किग्रा.	हार्ड कार्बन जिसमें 0.6% या अधिक कार्बन है» की प्रोफाइलें/बार और राड	1.15 किग्रा.
430	स्टील रैप/स्ल « 1 मीटर से 50 मीटर »	1 किग्रा.	1. कार्बन स्टील 2. ए बी एस कोयलाइमर 3. प्रिप्रट लेबल वाइन «इसकी केवल तभी अनुमति है जब इसे परिणामी उत्पाद में फिट किया जाए»	निर्धारित उत्पाद में प्रति 1.10 किग्रा./किग्रा. निर्धारित में प्रति 1.05 किग्रा./किग्रा. नेट टू नेट
431	स्टील वाइम	1 किग्रा.	1. नान-प्रत्यक्ष स्टील रैप/स्लैट/बार 2. नान-प्रत्यक्ष स्टील राड/बार 3. पेट/प्रीमियर/सुलेन्केट 4. कः डाइ स्टील ब्लाक जः उपरोक्त प्रीट सटिंग दल्ले जैसे रिल, मिलियन स्टर, सोड्रा ब्लेंड, बिमेटालिक	निर्धारित उत्पाद में प्रति 1.65 किग्रा./किग्रा. निर्धारित उत्पाद में प्रति 1.65 किग्रा./किग्रा. निर्धारित उत्पाद का 10 क्वॉ/ब्रॉ. तम्बा के एक ओर का

है मां ब्लड, प्रोप ग्राहम, प्रत्येक
वीलिंग इलेक्ट्रोड, हीट एंडमेट कैपेसिटर्स 5% तक

औद्योगिक प्रशिनरी

432	ऑटोमेटिक सोक्स निरिय प्रशिन <u>मेकेनिकल</u>	1 नग	1. सोक्स निरिय प्रशिन के लिए कप्रेल बाक्स	1 नग
			2. इलेक्ट्रिक प्रोडर	1 नग
			3. एक्टुएटर	3 नग
			4. प्रोक्सिमिटी स्विच	2 नग
			5. ग्रेड कटर	1 नग
			6. पीसप्रेटर	1 नग
			7. यू. ट्यूब	1 नग
			8. एमर बाल्व	1 नग
			9. एमर फिल्टर	1 नग
			10. नीडल प्रोटेक्टर	2 नग
			11. कनेक्टर	1 नग
			12. नीडल	325 नग
			13. इजेक्टर बाक्स	1 नग
			14. बेयरिंग	8 नग
			15. निरिय उपकरण:	
433	काई वायर	1 किगा.	क॥ सिकर	325 नग
			ख॥ जैस	325 नग
			ग॥ ड्रक	325 नग
434	नॉयलान फिलामेंट यार्न धारक पी वी सी सीट सॉल्ट सर्कुलर नीटिड पीन एल्यूमिनियम	1 किगा.	16. हाई कार्बन हाई कॉमिथम बार	45.5 किगा.
			17. प्रलाय स्टील बार ई एन 36 ग्रेड	45.5 किगा.
			हाई कार्बन स्टील वायर रॉड	1.17 किगा.
			1. एल्यूमीनियम रॉड/वायर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
			2. सबड डेनियर नायलॉन फिलामेंट यार्न निर्यात में सबड, सबड ग्रेड 666 या 666 अनुमेष डेनियर	किगा. सत्व - बडी -
			3. पी वी सी सीट	निकल से निकल

435	कम्प्यूटरीकृत ऑटोमेटिक पावर सोल्स निर्माण मशीन	1 नग	1. सोल्स निर्माण मशीन के लिए इलेक्ट्रिक	1 नग
			कन्ट्रोल बास्स	
			2. कन्ट्रोलिंग यूनिट «एन्कोडर»	1 नग
			3. इलेक्ट्रिक मोटर	1 नग
			4. एस्टेटर	4 नग
			5. पाइपलाइन और स्नैक्टर कम्पलीट सहित	2 नग
			मैन ड्रम यूनिट के लिए सिलेंडर	
			6. प्रोसेसिंग यूनिट स्विच	2 नग
			7. पाइपलाइन और स्नैक्टर कम्पलीट सहित	20 नग
			यार्न जिगर के लिए सिलेंडर	
			8. ग्रायल लुब्रिकेटर	1 नग
			9. ग्रेड स्टर	1 नग
			10. एसोपिरेटर	1 नग
			11. यू. ट्यूब	1 नग
			12. एअर वाल्व	1 नग
			13. एअर फिल्टर	1 नग
			14. नीडल प्रोटेक्टर	2 नग
			15. फिस्सड गाई यार्न	40 नग
			16. रोटेटिंग गाई यार्न	10 नग
			17. स्नैक्टर	1 नग
			18. नीडल्स	325 नग
			19. इन्जेक्टर बास्स	1 नग
			20. बेयरिंग	8 नग
			21. निर्माण उपकरण :	
			«क» सिस्टर	325 नग
			«ख» बैस्स	325 नग
			«ग» हुक	325 नग
			22. हाई कार्बन हाई क्रोमियम	45.5 किग्रा.
			23. मल्लाय स्टील बार ई एन-36 ग्रेड	45.5 किग्रा.
			24. फ्लोपी डिस्क यूनिट	1 नग
436	सेंटर टेप	1 किग्रा.	1. 0.3 मिमी. और 0.45 मिमी.	0.53 किग्रा.
			मोटाई में सी आर सी ए स्टील शीट/कायल	

	2. कार्बन ब्लैक	0.04 किग्रा.
	3. रबर कैमिक्ल्स & एस्सीलेटेड और जिंक आक्साइड	0.02 किग्रा.
437 मिलेडर वायर	1 किग्रा. हाई कार्बन स्टील वायर राइ	1.290 किग्रा.
438 डोफर वायर	1 किग्रा. हाई कार्बन स्टील वायर राइ	1.231 किग्रा.
439 ई एन डी सी ए पी	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् १ रु० लकड़ी के बोर्डे	निक्ल से निक्ल
	का अंश १ रु० एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
440 फ्लैट टॉप्स	1 किग्रा. 1. हाई कार्बन स्टील वायर राउंड	1.200 किग्रा.
441 हाइड्रालिक एण्ड केप	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् १ रु० लकड़ी के बोर्डे	
	का अंश १ रु० एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
442 हाइड्रालिक प्रेस	1 नग 1. मशीन को सम्प्रेषण के लिए सबल उपकरण	निक्ल से निक्ल
443 इलेक्शन मीटिंग मशीन पावर्स डेरून/कवा	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् १ रु० लकड़ी के बोर्डे	निक्ल से निक्ल
	का अंश १ रु० एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
444 इलेक्शन पिस्टन	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.

1.000	2. एक ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम	
किगा.	मूल्य के अधीन वैकिंग सामग्री	
	»क» लकड़ी के बोर्ड	निक्ल से निक्ल
प्रत्येक मव	»ख» एल डी पी ई विट्रोनाइज्ड	1.05 किगा.
का अंश	पेपर, कार्ड बोर्ड	
1 किगा.		
445 लिफ्ट-इन-वायर	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील वायर राइ
		1.337 किगा.
446 प्लास्टिक एस्पृशन प्लॉट और मशीनरी:- रिजिड पी वी सी और एच डी पी ई बैग मेकर मशीन फिल्म प्लॉट जैसे पी पी/एच डी पी ई/एल एल/एल एल डी/ पी वी सी/फिल्म प्लॉट, स्लिट फिल्म प्लॉट एल डी फोम फिल्म प्लॉट आदि एस्पृशन प्लॉट मिक्सचर कलर पी वी सी वायर और केबल कोटिंग प्लॉट केटर पिटर मिमल मिपडल बक मोमर बिडर मॉडित/रॉडित डाइ मॉडित/ रॉडित श्री लेपर प्लॉट वेस्ट रिमाइंडिंग प्लॉट टाइन म्क पाइप प्लॉट पाइप कोरगेटर प्लॉट	1 नग कोई और/या निम्नलिखित सभी में जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तविक रूप से जमरत है :-	

1. प्लास्टिक बेयरिंग

निर्यात उत्पाद में

	192 नया/199
	नया अंश
2. फोटो सेल	निर्यात उत्पाद में
	192 नया/
	199 नया अंश
3. राउंड बेल्ट	निर्यात उत्पाद में
	192 नया/
	199 नया अंश
4. टेफलन गूडहीमिस टेप	निर्यात उत्पाद में
	192 नया/
	199 नया अंश
5. एनर्जी रेगुलेटर	निर्यात से निर्यात
6. प्रेस प्रेशर ट्रान्सड्यूसर	निर्यात से निर्यात
7. इलेक्ट्रो मोड्यूलस संकलन ब्रेक मोड्यूलस	निर्यात से निर्यात
8. रोटर ड्युनिक्स	निर्यात से निर्यात
9. विभिन्न बेयरिंग जैसे बॉल बेयरिंग, सिलिंडरिकल रोलर प्रम्ट बेयरिंग, टेडम बेयरिंग, स्प्रिंग बेयरिंग, नीडल रोलर बेयरिंग, सिलिंडरिक रोलर प्रम्ट बेयरिंग आदि	निर्यात से निर्यात
10. फिल्मों/शीटों के लिए टी डाइ	निर्यात से निर्यात
11. प्रशीत नाइफ/रिम सिम कटर	निर्यात से निर्यात
12. नायलॉन ट्यूब	निर्यात उत्पाद में
	119 मीटर/
	199 मीटर अंश
13. टाइमिंग बेल्ट	निर्यात उत्पाद में
	192 नया/199
	मोटर अंश
14. डेल्टास गैस	निर्यात उत्पाद में
	192 नया/
	199 नया अंश

15. माइक्रो-स्विच	निवृत्त से निवृत्त
16. डोपर प्रॉटोकोडर	निवृत्त से निवृत्त
17. फ्लोट स्विच	निवृत्त से निवृत्त
18. एम्प्लिफायर ७५८ वाक्स	निवृत्त से निवृत्त
19. मोड्यूलिक वाक्स व पुट रिकार्डिंग १०माई सी. एस.केट पर मीटर करोल सिस्टम १०माइमाक्स सर्विप्रोमोट या मुप्रकक्ष सिस्टम	निवृत्त से निवृत्त
20. कंपैस्ट बॉल बेयरिंग लाइनर मोशन बेयरिंग	निवृत्त से निवृत्त
21. डोपर डायर	निवृत्त से निवृत्त
22. ए.सी./डी.सी. मॉडर	निवृत्त से निवृत्त
23. फ्रीक्वेन्सी करोल डाइव	निवृत्त से निवृत्त
24. वोल्टेज स्टैबिलाइजर/रॉसफाफोर	निवृत्त से निवृत्त
25. पाइरिस्टर डाइव	निवृत्त से निवृत्त
26. पाइरिस्टर मोड्यूलम	निवृत्त से निवृत्त
27. डैम्परेयर करोलर	निवृत्त से निवृत्त
28. गिप्र वाक्स १०वाक्स/इलीकल/प्लेटनेटरी	निवृत्त से निवृत्त
29. प्लम्बर ब्लॉक	निवृत्त से निवृत्त
30. प्लैंग बेयरिंग ब्लॉक	निवृत्त से निवृत्त
31. पर्मोस्फन	निवृत्त से निवृत्त
32. इलीक्ट्रिकल स्क्रैपर	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम प्रश
33. इलीक्ट्रिकल रिले	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम प्रश
34. मोल्डेड सर्किट ब्रेकर	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम प्रश
35. प्राई सी एस १००मॉडरेट सर्किट	निवृत्त से निवृत्त
36. पी.सी.बी. की सब-असेम्बली	निवृत्त से निवृत्त

37. इलेक्ट्रिकल वायर और केबल	निर्यात उत्पाद में 102 नमू/100 नमू अंश
38. सी ग्राउ डिपैक्टिव शीटें	निक्ल से निक्ल
39. अलुमिनीयम स्टील राउड प्लेट्स/बार	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
40. एच ग्राउ शीटें/काउन्स	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
41. एल्यूमिनीयम/अलुमिनीयम कास्टिंग	निक्ल से निक्ल
42. ब्रॉस स्क्रैप	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
43. एल्यूमिनीयम पाइप	निक्ल से निक्ल
44. एलेक्ट्रिक फिल्लिंग	निक्ल से निक्ल
45. अलुमिनीयम प्रेशर प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
46. टैप थर्मो स्टेट प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
47. स्लॉट प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
48. हाइड्रालिक स्क्रीन केजर	निक्ल से निक्ल
49. हाइड्रालिक पावर पैक	निक्ल से निक्ल
50. न्यूमेटिक फिल्लिंग	निक्ल से निक्ल
51. रॉडलेस न्यूमेटिक फिल्लिंग	निक्ल से निक्ल
52. पॉलिमिड बाल्व	निक्ल से निक्ल
53. प्रोक्सीमिटी प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
54. प्रोक्सीमिटी	निक्ल से निक्ल
55. बल्ट प्रोक्सीमिटी	निक्ल से निक्ल
56. इन्फ्रारेड सिग्नल डीटेक्टर	निक्ल से निक्ल
57. इन्फ्रारेड डीटेक्टर	निक्ल से निक्ल
58. सिग्नल डीटेक्टर	निक्ल से निक्ल
59. ब्लोवर	निक्ल से निक्ल
60. लोड सेल	निर्यात उत्पाद में 102 नमू/100 नमू अंश

61. लिमिटेड स्विच	निर्यात उत्पाद में 102 मा/100 मा प्रश
62. एच आर सी फ्यूज	निर्यात उत्पाद में 102 मा/100 मा प्रश
63. दोतर केम	निर्यात उत्पाद में 102 मीटर/ 100 मीटर प्रश
64. स्पाकड्र	निबल में निबल
65. आखल सील	निबल में निबल
66. नखलन राड ग्रीड शीटें	निर्यात उत्पाद में 110 किमा./ 100किमा. प्रश
67. सेमी कंडक्टर फ्यूज	निर्यात उत्पाद में 102 मा/100 मा प्रश
68. एकेलिक शीटि	निर्यात उत्पाद में 110 मा/100 मा प्रश
69. गाम्बेट	निबल में निबल
70. मिलिकान गाम्बेट	निबल में निबल
71. एम्पॉडिह पी टी एफ ई गाम्बेट	निबल में निबल
72. न्यूपेटिक फिटिंग्स	निबल में निबल
73. पॉलिथीनोस टायबेस	निर्यात उत्पाद में 103 मीटर/ 100मा प्रश
74. एमए लिफ्टर केम रेकुमेटा एमो	निबल में निबल
75. एमए एम्पॉडिह लेन शाफ्ट एम्प	निबल में निबल
76. निशपरीस/टिपलन/मिलिकान 100 प्रश	निबल में निबल

77. गिरर फिनिश ग्रेम प्लेटेड पिन्ड रोल	निक्ल से निक्ल
78. फेब्रिलेसिडिंग रोलर	निक्ल से निक्ल
79. नीडल पिन	निर्यात उत्पाद में
	102 नम/100
	नम अश
80. प्रोपिलकोड ग्रीस	निक्ल से निक्ल
81. इन्फा कोड ग्रीस	निक्ल से निक्ल
82. आई एस ओ फ्लैक्स 3000 ए एल टैम्प ग्रीस	निक्ल से निक्ल
83. रिंग ग्रेनेड	निक्ल से निक्ल
84. कैम शाफ्ट	निक्ल से निक्ल
85. कैम फालोवर	निक्ल से निक्ल
86. यार्न गाइड	निक्ल से निक्ल
87. स्टार दोसरेस रिंग	निर्यात उत्पाद में
	102 नम/100
	नम अश
88. इलेक्ट्रॉनिक टेशन कंट्रोलर	निर्यात उत्पाद में
	102 नम/100
	नम अश
89. लाइनर राब्स यूनिट	निक्ल से निक्ल
90. एक्सीमिंग ब्लील	निक्ल से निक्ल
91. प्रोल्ड ब्लॉक	निक्ल से निक्ल
92. कोसमेटा डाइ और डाइ वैंड	निक्ल से निक्ल
93. एक रोलर	निक्ल से निक्ल
94. नाइलान सैडविच फ्लैट बेल्ट	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रोटर/
	100 प्रोटर अश
95. लो वोल्टेज हीटिंग उपकरण	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रोटर/
	100 प्रोटर अश
96. टेन रन पॉलिमर प्रोटेज	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रोटर/

447 प्लेट इन्जेक्शन मिलैडर	आयात पर	1. नान-अलाय स्टील राउंड/	1.10 किग्रा.
	का अंश	एच आर शीट/प्लेट	
1.000 किग्रा.		2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम	
		मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
		॥क॥ लकड़ी के बोर्डे	निकल से निकल
प्रत्येक पर	॥ख॥ एल डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.	
का अंश	पेपर, कार्ड बोर्डे		
1 किग्रा.			

448 रिग फ्रेम हाफियम सिस्टम	1 नम	1. हाइट स्टील बार ई एन 9	435 किग्रा.
		2. फ्री कटिंग स्टील	152 किग्रा.
		3. नोज बार	54 किग्रा.
		4. एल्यूमीनियम राउंड	20 किग्रा.
		5. हायल गेज	2 नम
		6. विनिल क्लाइड	1 नम
		7. हाइट गेज	2 नम
		8. सी आर सी ए प्लेन	557 किग्रा.
		9. एम एम फ्लैट	41 किग्रा.
		10. एम ए ई 52100 क्रोमियम बॉल	154 किग्रा.
		वेयरिंग स्टील बार/ट्यूब	
		11. पोलिप्रोपिलीन गेनरल	50 किग्रा.
		12. स्टील बॉल	24000 नम
		13. स्पेशल प्रोडक्शन	10 किग्रा.
		14. सिम	420 नम
		15. एलस कैप फ्लू	915 नम
		16. खड फ्लू	840 नम
		17. खड मोट	840 नम
		18. वेयरिंग	14 नम

		19. इत्यमद कृशर	1 नग
449	स्लीस लेग रोलिंग मिस्टम 1000 1. नम अलॉय 2. डोला 213/3		1.10 कि० ग्रा
450	मोड फेम इरिफिंग मिस्टम	1 नग	
	1. हाइट स्टील बार ई एन 9	780 किगा.	
	2. सी सीएम स्टील बार	50 किगा.	
	3. नील बार	54 किगा.	
	4. ऐल्युमिनियम बार	28 किगा.	
	5. सी आरसी ए मिस्टम	431 किगा.	
	6. एम एस स्टील	43 किगा.	
	7. एम ए ई 51200 क्रोमियम बॉल बेयॉमिग स्टील बार/ट्यूब	130 किगा.	
	8. म्पोलत मरडोमिब	20 किगा.	
	9. स्टील बॉल	20.000 नग	
	10. पोलिफोस्फोरीन गेन्युम	46 किगा.	
	11. मिस्टम	204 नग	
	12. एलन कैप म्फु	129 नग	
	13. रबड एलन	204 नग	
	14. रबड कोट	400 नग	
	15. डायन गेल	2 नग	
	16. हाइट गेल	1 नग	
	17. वॉनियन किलपा	1 नग	
	18. इत्यमद कृशर	1 नग	
451	ए आई एस आई 316/ एल 304 नान-मैग्नेटिक से बने स्पेनलेस स्टील प्रेसर वेसल	1 किगा.	1.10 किगा.
		1. सी आर एस एस गोट/मिस्टम/प्लेट/ क्रोमियम नान-मैग्नेटिक ए आई एस आई 316/एल/304 गोट नानमद गोट	
452	टेम्सटाइल मशीनरी स्पेयर पार्ट परफेक्ट निकल स्क्रीन	1 किगा.	1.08 किगा.
		1. निकल पेलेट/स्क्वेयर/मिस्टम	

453. टेक्स्टाइल मिल्डन उपर पार्स	1 नग	1. ई एन 1 ए लीडेड फ्री कटिंग मशीन 2. कोमिन्स बॉल बेयरिंग मशीन एम ए ई 52100 स्पेक्टर 3. पेन्सिलिनियम राउड 4. कंपोनेट :- ४क० डी बदन मार मिंग ४स० यार्न कटिंग नाइस 5. पैकिंग प्रटीरियल 1० कोमिन्स बॉक्स के लिए पेपर	1.2096किग्रा. 0.1956किग्रा. 0.05625किग्रा. 3 मेट 1 नग 0.05625किग्रा.
454. टेक्स्टाइल मिल्डन इमर्गे माडित	1 नग	1. ई एन 1 ए लीडेड फ्री कटिंग मशीन 2. एम ए ई 52100 बॉल बेयरिंग मशीन 3. पेन्सिलिनियम राउड 4. बदन/मिंग 5. कंपोनेट इमर्गे 6. डेमोपेन ग्रेन्युम 7. ब्रेक 8. पोलिप्रोफेनील ग्रेन्युम 9. मिल्डन के लिए आवश्यक उपभोग्य 10. पोलि क्लोरेड	1.4075किग्रा. 0.1969किग्रा. 0.1392किग्रा. 3 मेट 1 नग 1.5 ग्रा. 1 नग 0.100किग्रा. नाइस के सी माई एफ माल का 3% 0.065किग्रा.
455. फ्ल्ट हाउसिंग	मालात मर का मश 1.000 किग्रा. प्रत्येक मर	1. नाम-सलाय मशीन राउड/ एच मार शीट/प्लेट 2. एफ प्रो बी मूल्य के 2% अधिकतम फ्ल्ट के अधीन पैकिंग सामग्री ४क० लकड़ी के बोर्ड ४स० एल डी पी ई लिटमसपेपर	1.10किग्रा. तबला में निम्न 1.६5किग्रा.

का अंश पेपर, कार्ड बोर्ड
1 किगा.

ऑयल, स्टील, पैरो अलाय व रिफ्रेस्वीज

456	390 के वी सर्व ग्रेस्टर/लाइटिंग ग्रेस्टर	100 नग	1. बिक ग्रास्माइड डिस्क 3" डाइ, ली ई टाइप 9 एल 26 जेड एन डब्ल्यू 107	103 नग
457	75 इनोक्युएट एस आई- 70-76% सी ए-06-1.0% ए 1-0.6-1.0%, एफ ई -22-27%	1000 किगा.	1. पैरो सिलिकान 2. पैरो सिलिकान कैल्शियम	1000 किगा. 100 किगा.
458	जलाय स्टील स्टेनलेस स्टील के अलावा वायर स्प्रिंग स्टील से	1000	1. नान अलाय स्टील मोनोमैक्स स्प्रिंग 2. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड 3. कैल्शियम सिलिकमाइड की कोर्ड वायर/ लॉप/पाइडर 1/2 सी ए एस आई 4. रोलिंग मिलों के लिए रोल/ टेम्पलन कार्बाइड रिंग 5. कंपर मोल्ड 6. सिलिकान मैनीन या 6 कड पैरो सिलिकान वह पैरो मैनीन	1200 किगा. 6 किगा. 1 किगा. 1.72 किगा. 0.0007 नग नोट के संकेतः 1: के अनुमत मात्रा किगा. में नोट के संकेतः 2: के अनुमत मात्रा किगा. में नोट के संकेतः 3: के अनुमत मात्रा किगा. में
			7. रिफ्रेस्वीज में वे शामिल हैं :-	

क॥ जर्कोनिया/मेनीव नोक्स	15 किग्रा.
ख॥ ऐल्यूमिनियम-ग्रेफाइट नोक्स/ मोनो ब्लॉक स्टोपर/स्टोपर हेड/ स्टोपर राड/ब्राउड	
ग॥ पोरस प्ला/सीट ब्लॉक/स्लीव/ स्लाइड गेट प्लेटें	
घ॥ डायरेक्ट ब्रॉण्डेड बेसिक क्रिस्म	
ड.॥ ई वी टी ट्यूब/मॉस/क्रिस्म	
च॥ मोनोलिथिक/गनिंग/रोमिंग/मॉस/ काम्ब्लेक्स	
छ॥ डोलेमाइट/मेनोशिया काबन क्रिस्म	
8. अन्य फेरो अलाय ६चार्ज/फेरो निकल/ चार्ज सेम आदि॥ बरतें निर्यात उत्पाद में अलायड्स रॉलिमेंट वास्तव में मौजूद हैं	नं० 4 के फार्मूला ६4॥ के अनुसार प्रत्येक फेरो अलाय की मात्रा
9. क्राय्टिय पाउडर	2 किग्रा.
10. मो/सीमर ब्लेड	0.1 किग्रा.
11. कोपर स्क्रैप/कोपर केपाइड/कोपर वायर बार/कोपर रांड ६यदि स्टील में वास्तव में कोपर मौजूद है॥	0.04 किग्रा.
12. फर्नेस अलाय ६केवल कोरड पावर प्लेट के लिए	70 किग्रा.
13. रोसिंग मिल में ओयल फायरिंग विद्युतीय फर्नेस के लिए फर्नेस अलाय	50 किग्रा.
14. नेचल हायड्रोजन के लिए फर्नेस अलाय	6 किग्रा.
15. लुथियमेट ६कोरड पावर प्लेट के लिए॥	0.65 किग्रा.
16. लो मिलिका लाइम स्टोन	100 किग्रा.
17. कोई वायर/स्क्रैप/ऐल्यूमिनियम के इन्वार्ड	1 किग्रा.
18. लीड/लीड रायम की कोई वायर ६केवल लीड बेरिंग प्रो करियर स्टील के निर्यात के मामले में॥	2.5 किग्रा.

19. रॉ पेट्रोलेयम कोक	5 किगा.
20. मिनीमिक कोस्टेड लैसिंग पाइप	1 नग
21. टेम्पेवर टिप	0.50 नग
22. सेफ्लर टिप	0.25 नग
23. क॥ हाई ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग	8 किगा.
ख॥ वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.
ग॥ टम्सटन कारबाइड डाइ	5 नग
घ॥ के ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग	4 किगा.
ड.॥ प्लास्टिक बोमिन्स/स्टल्स	300 नग

टिप्पणी:— 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण मूल रूप से स्टील स्क्रैप का इस्तेमाल करके इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस स्ट/इंडक्शन फर्नेस स्ट के ज़रिए किया जाता है ।

2. क्रम सं. 2, 4, 5, 7 क॥ से छ॥ 9, 19, 20, 21, 22, 23 क॥ से ड.॥ पर उपरोक्त मरों का मूल्य लाइसेंस के कुल लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के 25% से ज्यादा नहीं होना चाहिए ।

3. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस स्ट के ज़रिए किया जाता है तो क्रम सं. 22 पर सब की अनुमति नहीं होगी ।

4. १॥ 5.50 X क॥स्टील में मैंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत + मैंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

२॥ 1100 X क॥फेरो मंगनीज में मंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

३॥ 1100 X क॥स्टील में मैंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

क॥फेरो मैंगनीज में मैंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

४॥ 1100 X क॥स्टील में मंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

क॥मंगनीज-मंगनीज फेरो मंगनीज में मंगनीज अथवा की मध्य औसत का प्रतिशत॥

५॥ केवल 1 मि.मी. से कम वायर के निर्यात के तहत क्रम सं. 23 घ॥ से ड.॥ पर सब के प्रत्येक की अनुमति होगी ।

मंगनीज स्टील क॥स्टेनलेस स्टील 1000

मंगनीज हाई स्पीड स्टील के किगा.

1. प्रत्येक निर्यात उत्पाद के निर्यात के

क॥ नगरीय मंगनीज स्टील मंगनीज स्टील

अलावा ४ बास और राइस,
 फ्लैट्स, हैस्माग, प्रोस्टागन,
 वायर राइम आदि शामिल हैं।
 एनल, शेप और मैकशन
 विशेष प्रोफाइल मॉडल,
 प्लेट्स/शीट्स/स्लैब्स/वाइड कायल्स/
 ब्लम्स/क्लैन्ड्स/स्लेब्स/इन्गार्ल्स
 जिनमें 2 % या अधिक
 अलॉय एलिमेंट्स हैं ।

अथवा १ लो मिलिका लाइमस्टोन 1250 किग्रा.

2. शिडिंग और फेरो अलॉय जिनमें
 ये शामिल हैं :

अथवा १ फेरो अलॉय के रूप में अलॉय 250 किग्रा.

एलिमेंट्स/कम्पेक्ट और अन्य रूप
 जिनमें चार्ज निकल/निकल ग्राफाइट
 मिटर/चार्ज क्रोम/मॉलिब्डेनम ग्राफाइट/
 कोबाल्ट/कैडम/कोबाल्ट ग्राफाइट
 बशर्ते अलॉय एलिमेंट निम्नलिखित हैं :-

अथवा 1 ४ कोर्ड वायर्स/लैम्प कोरिंग्स 25 किग्रा.

मिलिंग्स का पाउडर

2 ४ कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गार्ल्स/

एल्यूमिनियम के शट्स

3 ४ रो पेट्रोलेयम कोक

इम्पॉजिबल और रिफ्रेक्टरीज जिनमें ये
 शामिल हैं :-

अथवा १ ग्राफाइट इलेक्ट्रोड ग्राफाइट निबल

2 ४ रॉलिंग मिलों के लिए रॉल्स/

रॉल्स का ग्राफाइट रॉल्स

अथवा १ कोफा ग्राउन्ड

अथवा १ मांग/पीयर ब्लैंड

अथवा १ मॉर्गानिक कोर्ड लीमिंग पाउडर

अथवा १ टेम्परेचर टिप्स

अथवा १ संप्लर टिप्स

अथवा १ रिफ्रेक्टरीज मट :

1 ४ जिरकोनियम/मोनोशिया नोजल्स

2 ४ पोरस प्लम/मीट ब्लॉक/

स्लीव/स्लाइड गेट प्लेट

3 ४ एल्यूमिनियम ग्राफाइट नोजल्स/

4 ४ डायरेक्ट बॉण्डेड क्रोमिक ब्रिक्स

30 किग्रा

5३ ई बी टी ट्यूब/मांस/बिस्म	।
6३ मानोलाइटिक/गोमा/रोमा मांस/	।
कास्टेबल	।
7३ डोलोमाइट, मेनोशेवा कार्बन	।
बिस्म	।
8३ लेडल इनर नोजल/स्नेकटर	।
नोजल	।
१1३ सास्टिंग पाउडर	।

4. ऊर्जा स्रोतों में ये शामिल हैं :

१क३ 1३ फर्नेस ऑयल ड्रेकेल कैपिटव	70 किगा.
पावर प्लांट वाले एककों के लिए	
2३ लुब्रिकेट ड्रेकेल कैपिटव पावर प्लांट	6 किगा.
वाले एककों के लिए	
११क३ 1३ रोलिंग मिलों में ऑयल फायरिंग	56 किगा.
रिडीयिंग फर्नेसों के लिए फर्नेस	
ऑयल	
2३ लेडल डीयिंग के लिए फर्नेस ऑयल	

टिप्पणी:- 1. क्रम सं. 1, 2 १क३, 2१क३, 3, 4१क३ और 4 १क३ पर आयतन में माध्यम के माध्यम से माध्यम से क्रमशः 15%, 60%, 5%, 15%, 2.5% और 2.5% से अधिक नहीं होना चाहिए । जबकि विशेष क्रम सं. जैसे 1, 2१क३, 2१क३, 3, 4१क३ और 4१क३ को माध्यम/मूल्य के भीतर एक या अधिक में के आयतन के लिए न्यूनतम उपलब्ध होगी, क्रम सं. 1१क३ के संबंध में आयतन का समतुल्य लाइसेंस के समतुल्य-बोमा-माध्यम का 100% हो सकता है बशर्ते क्रम सं. 1१क३, 2१क३, 2१क३, 3, 4१क३ और ११क३ के अधिकतम में का आयतन न किया गया हो । यदि क्रम सं. 1१क३, 2१क३, 3, 4१क३ और 4१क३ के अधिकतम में का आयतन अनुमत सीमा तक नहीं किया जाता तो आयतन लाइसेंस की शेष माध्यम/मूल्य का उपयोग क्रम सं. 1१क३ में मद के आयतन के लिए किया जा सकता है ।

2. उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण मूल रूप से माल के रूप में नॉन-अनोथर प्रोडक्ट प्रोडक्ट के इस्तेमाल करके इसे किन्हीं फर्नेस/इंजिन फर्नेस स्ट के जरिये किए जाता है ।

3. यदि उत्पाद का विनिर्माण इंजिन फर्नेस स्ट के जरिये किया जाता है तो क्रम सं. 3१क३ के आयतन की अनुमति नहीं होगी ।

टेलीफोन केबल 30 जोड़े 0.5 मि.मी. सी यू कडस्टर	1 किमी.	1. इलेक्ट्रोलाइटिक कॉपर वायर 2. मीडियम डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड 3. लो डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड	22.32 किगा. 8.16 किगा. 11.85 किगा.
टेलीफोन केबल 50 जोड़े 0.5 मि.मी. सी यू कडस्टर	1 किमी.	1. इलेक्ट्रोलाइटिक कॉपर वायर 2. मीडियम डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड 3. लो डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड	32.2 किगा. 13.6 किगा. 19.75 किगा.
टेलीफोन केबल कॉपर स्क्रीन नॉन ब्रॉमिड 8/0 वी सी० 2 × 1.0	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार 2. पी वी सी कम्पाउंड	48.38 किगा. 60.46 किगा.
जोड़न/जोड़नम गैडियम प्रकार के एमॉक्पन कागज	1000 नग	1. एमॉक्पन वायर 0.05 मिमी. डायामीटर गैडियम या 1. एमॉक्पन वायर 0.05 मि.मी. जोड़नम 13% गैडियम अनियोजित इत्यादि में इस्तेमाल करने के लिए उपयुक्त 2. स्टाई ग्लाम ट्यूब जो डी-3 मि.मी., आइ डी-2 मि.मी. अनियोजित इत्यादि में इस्तेमाल करने के लिए उपयुक्त	1.96 ग्राम 1.99 ग्राम 0.547 किगा.
एमॉक्पन कागज-पी डी/ पी डी-13% गैडियम आइडन-प्रकार: माके 7 या एडमोडलन एमॉक्पन गैडियम-पी डी/	100 नग	1. एमॉक्पन स्क्वायर जोड़नम वायर डायामीटर 0.04 मि.मी. से 0.06 मि.मी. 2. एमॉक्पन स्क्वायर वायर 13% गैडियम- जोड़नम डायामीटर 0.04 मि.मी. से 0.06 मि.मी. 3. स्टाई ग्लाम ट्यूब: आइ डी-2 मि.मी., जो डी-3 मि.मी.	नियोजित में प्रयुक्त 1.05 किगा./ किगा. नियोजित में प्रयुक्त 1.05 किगा./ किगा. नियोजित में प्रयुक्त

रसोई उपयोग के लिए
स्टेनलेस स्टील बार के
साथ तीन बार का
मिसमर

1 नमूना

1. पोलिप्रोपीलीन मोल्डिंग पाउडर
2. पाकृतिक/सिंथेटिक रबड़ अनुमत की जाने वाली सतत मद
3. ब्रास स्क्रैप
4. ए बी एस मोल्डिंग पाउडर
5. स्टेनलेस स्टील शीट्स/कायल्स
6. एल्यूमीनियम इन्गोत्स
7. ब्रोन्ज
8. फिनोले फोर्मेल्डी डाइड
9. स्टेनलेस स्टील राउन्ड बार
10. पोलिसाबॉनिंग
11. मॉर्टर ब्रेकर प्रमेकनी
12. स्यात रॉटिंग की मशीन

नियंत्रित उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. अथवा

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

- बड़ी -

नेट टू नेट

नेट टू नेट

पी केच इन्सुलेशन
एनर्जी मीटर

1 नमूना

1. एल्यूमीनियम/एल्यूमीनियम प्रतियोगिता इन्गोत्स/शॉट
2. ब्रेक मेनर/ब्रेकिंग मेनर
3. मल्लक प्लास्टिक/रबड़ पार
4. एम एम/गारे/कायल्स/चिपर्स
5. सी अथवा एम जी ओ शॉट/केबल/निगम
6. कोर वाइरिंग वायर

नियंत्रित में अथवा 60

1.05 किग्रा./

किग्रा.

नेट टू नेट

नेट टू नेट

नियंत्रित में अथवा

1.05 किग्रा./किग्रा.

नियंत्रित में अथवा

1.25 किग्रा./

किग्रा.

नियंत्रित में अथवा

1.01 किग्रा./

किग्रा.

		7. क्रेयिंग मशीन	नेट वेट
		8. स्टेनलेस स्टील राइस/वायर राइस/बार/राउंड	निर्यात में मात्र 1.05 किग्रा./ किग्रा.
टिन प्लेटेड एच डी एच सी 1 मी.	1. कॉपर वायर बार्स/इन्वाइस	1.45 मी. टन	
कॉपर बस बार या इलैक्ट्रोलाइटिक टन ग्रेड टिन प्लेटेड कॉपर बस बार्स या टिन कॉपर मिश्रण/प्लेट			
टिंड कॉपर टर्मिनल एड 1 मी. टन	1. कॉपर स्क्रैप	निर्यात में 1.05 मी. टन/मी. टन कॉपर तत्व	
टिनमेंत कंडक्टर/फ्लैट/कॉपर/ 1 किग्रा.	1. कॉपर बार्स/राइस/वायर	निर्यात उपास में अथ 1.03 किग्रा./ किग्रा.	
कॉपर अलाय कंडक्टर स्पून हाई टेनासिटी पॉलिग्लेसर फिलामेंट यार्न सहितः	2. पॉलिग्लेसर फिलामेंट यार्न अथ हाई टेनासिटी (टेनासिटी) 7 ग्राम, डोमिनैन्स में सीधेः	निर्यात उपास में अथ 1.03 किग्रा./ किग्रा.	
रोटली एमकरोनड फैब कुल 1 नम	1. कोयल कार्बोनेट अथ कोय- लोसिलेनड अथ अथ कोय- इलोसिलेन सील राइस/वायर	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
मिलिंग गिर इडकशन मोडरी- 600 बी, 3 केज, 5 मी आपति तक के लिए उपयुक्त 6 कि.वाट में 37 किग्रा वाट	2. लोफ वायर बार्स/स्क्रैप/वायर/इन्वाइस वायर/स्क्रैप	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
	3. लोफ वायर के लिए अथ कोय- लोसिलेनड अथ अथ कोय- इलोसिलेन सील राइस/वायर	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
	3. इलोसिलेन के लिए इन्वाइस कार्बो	1.05 किग्रा./ किग्रा.	

४९९.५% शुद्धता तक में		कि. वाट
वार्षिक गैर फ्यूमिनिंग		
4. शाफ्ट के लिए ई एन-८ अलाय	2.२७ किग्रा./	
स्टील	कि. वाट	
5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2 नमू	
	हरेट टू नेटः	
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिडल	एक ओ.वी. फ्यू	
जिसमें कपत नाथलान, पोलिपेस्टर,	का 1.5 %	
अप्रिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं		
7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कास्ट	एक ओ.वी.	
पैपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	का 3 %	
टोटली फ्यूमिलेज फैल	1 नमू	
कूल्ड मिमिंग रिंग इंडक्शन		
मोटर-600 वी,		
3 फेज, ए सी अपूर्ति		
तक के लिए उपयुक्त		
37.5 किलोवाट में		
75 किलो वाट		
1. कॉपल फार्म में कोल्ड रोलड नॉन-	8.76 किग्रा./	
मोरेपेन्डेड ४मी ग्रा एन ओः	कि. वाट	
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/रोलर्स		
2. सॉपर वायर बार्न/क्रेपडस/राइस/वाइडिंग	1.33 किग्रा./	
वायर/रीस्पेस	कि. वाट	
3. डायमिंग के लिए कच्चा मोटा	5.75 किग्रा./	
	कि. वाट	
या		
3. डायमिंग के लिए इन्वास्ट फार्म	1.92 किग्रा./	
४९९.५% शुद्धता तक में	कि. वाट	
वार्षिक गैर फ्यूमिनिंग		
4. शाफ्ट के लिए ई एन-८ अलाय	1.91 किग्रा./	
स्टील	कि. वाट	
5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2 नमू	
	हरेट टू नेटः	
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिडल	एक ओ.वी. फ्यू	
जिसमें कपत नाथलान, पोलिपेस्टर,	का 1.5 %	
अप्रिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं		

		7. निम्नलिखित योग्य पेंटिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पेंटिंग सामग्री	एक ओ.वी. ब्लू का 3 %
टोटली एन्क्लोज्ड फैन क्लड स्विचरल केब इंडक्टर मोटर-600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 0 किलो वाट से 0.75 किलो वाट	1 नमू	1. कंयल फार्म में सोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड १मी आर एन ओ१ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	20.54 किग्रा./कि. वाट
		2. कंयल वायर बार्न/कंपाइस/राइस/वाइडिंग वायर/सिस्पास	1.90 किग्रा./कि. वाट
		3. डाइसिंग के लिए कच्चा लोहा या	14.00 किग्रा./कि. वाट
		3. डाइसिंग के लिए इग्नाइट फार्म १९९.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम	4.63 किग्रा./कि. वाट
		4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	0.71 किग्रा./कि. वाट
		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रत्याश स्टील	2.00 किग्रा./कि. वाट
		6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 माइनेट टू नेट
		7. कंपोजाइट इन्सुलेशन प्रॉटेक्शन जिसमें कपाज, नखलान, पोलिस्टा, आदि, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं	एक ओ.वी. ब्लू का 1.5 %
		8. निम्नलिखित योग्य पेंटिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पेंटिंग सामग्री	एक ओ.वी. ब्लू का 3 %
टोटली एन्क्लोज्ड फैन क्लड स्विचरल केब इंडक्टर मोटर-600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 0.76 किलो वाट से	1 नमू	1. कंयल फार्म में सोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड १मी आर एन ओ१ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	9.60 किग्रा./कि. वाट
		2. कंयल वायर बार्न/कंपाइस/राइस/वाइडिंग	0.91 किग्रा./

7.4 किलो वाट	वायर्स/सिप्स	कि. वाट
	3. हाउसिंग के लिए रुच्चा लोहा	6.79 किगा./
	या	कि. वाट
	3. हाउसिंग के लिए इन्गस्ट फार्म १९९.५% शुद्धता तक में	2.27 किगा./
	वार्षिक ग्रेड एल्यूमीनियम	कि. वाट
	4. रोटार के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमीनियम	9.46 किगा.
	5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलोय स्टील	1.33 किगा./
	6. बोल/स्लीप/रोटर बेयरिंग्स	2 नगनेट टू नेट
	7. कम्पोजिट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कमज, नखलान, पॉलिपेस्टर, अमिड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	एफ ओ वी फ्लू का 1.5 %
	8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़्त पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी फ्लू का 3 %
टाटनी एन्क्लोज्ड फैन क्लड मिक्सर के इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए मी प्रणति के लिए उपयुक्त	1 ना	1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोलड नॉन- प्रोटेक्टेड १सी ग्रा एन प्रो इलेक्ट्रिक स्टोन रोटर/रोटर
7.5 किलोवाट में		8.38 किगा./
22.4 किलोवाट		कि.वाट
	2. कंपर वायर बार्म/क्याइम/राइम/वाइडिंग वायर्स/सिप्स	0.76 किगा./
	3. हाउसिंग के लिए रुच्चा लोहा	कि. वाट
	या	4.78 किगा./
	3. हाउसिंग के लिए इन्गस्ट फार्म १९९.५% शुद्धता तक में	कि. वाट
	वार्षिक ग्रेड एल्यूमीनियम	
	4. रोटार के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमीनियम	1.60 किगा./
		कि. वाट
		0.27 किगा./
		कि. वाट

- | | |
|---|---------------------------|
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील | 1.31किगा./
कि. वट |
| 6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स | 2 न्यूनरेट टू नेट ज |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिक्ल जिसमें
कम्पज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट,
नोप्रेक्स फिल्लर शामिल हैं | एफ ओ वी मूल्य
का 1.5 % |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एफ ओ वी मूल्य
का 3 % |

टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड
स्विचरल केज इंटर मोटर
600 वी, 3 फेज, ए सी
आपूर्ति के लिए उपयुक्त
22.5 किलोवाट से
56.0 किलोवाट

1 नम

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. रॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओ३
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 7.28किगा./
कि. वट |
| 2. कॉपर वायर ब्रास/केशडस/राइस/वाइडिंग
वायर्स/रीसिंग्स | 0.67किगा./
कि. वट |
| 3. ड्राईसिंग के लिए रुच्चा लोहा | 4.34किगा./
कि. वट |
| रा | |
| 3. ड्राईसिंग के लिए इन्वास्ट फार्म
९९.5% शुद्धता तक में
वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम | 1.45किगा./
कि. वट |
| 4. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड
एल्युमिनियम | 0.21किगा./
कि. वट |
| 5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील | 1.33किगा./
कि. वट |
| 6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स | 2 न्यूनरेट टू नेट ज |
| 7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरिक्ल जिसमें
कम्पज, नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट,
नोप्रेक्स फिल्लर शामिल हैं | एफ ओ वी मूल्य
का 1.5 % |
| 8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | एफ ओ वी मूल्य
का 3 % |

476 टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्विचरल केब इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 57.0 किलोवाट से 374 किलो वाट	1 नमूना	1. कॅथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड इसी ग्राउ एन मोड इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	6.64 किग्रा./कि. वाट
		2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/रीसपस	0.95 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसमि के लिए कच्चा लोहा	4.26 किग्रा./कि. वाट
		या	
		3. ट्रांसमि के लिए इनास्ट फार्म 899.5% शुद्धता तक में वर्गीकृत ग्रेड एल्यूमीनियम	1.47 किग्रा./कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.10 किग्रा./कि. वाट
		5. बॉल/प्लीन/रोलर बेयरिंग्स	2 माइनेट टू नेट
		6. कंपोलाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपन नाथान, पोलिएस्टर, प्रोमिड, नोमैक्स फिल्में शामिल हैं	एन मो वी मूल्य का 1.5 %
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कास्ट पेपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	एन मो वी मूल्य का 3 %
477 टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्विचरल केब इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 375 किलोवाट और इससे अधिक	1 नमूना	1. कॅथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड इसी ग्राउ एन मोड इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	4.30 किग्रा./कि. वाट
		2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/रीसपस	0.76 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसमि के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	4.70 किग्रा./कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.08 किग्रा./कि. वाट

		5. बोल/स्नीक/रोलर बेयरिंग्स	2 नमूने टू नेटः
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मशीनियल जिसमें कमल नाथलान, पोलिप्रोस्ट, ग्रीमिड, नोपेक्स फिल्ल में शामिल है	एक ओ वी क्यू का 1.5 x
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी क्यू का 3 x
ट्रांसफार्मर लेमिनेशन/सी आर जी ओ निर्मित केंस मोर	1.0 मी. टन	1. सी आर जी ओ स्टील में कोयल फोरम	1.60 मी. टन
ट्रांसफार्मर «एल्यूमिनियम कूंड» 100 के वी ए से अधिक 400 के वी ए तक, और सहित 3 फेज, अंशतः कूंड	1 नमूना	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/शीट/कोयल	2.20 किग्रा./कि. वाट
		2. एल्यूमिनियम वाइडिंग वायरिंग/स्क्रिप्स/इन्गोट्स/वायर बार्म	0.66 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर अंशतः या	2.52 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर अंशतः बेस स्ट्रक्चर	2.77 किग्रा./कि. वाट
		4. प्रि-कम्प्रेस्ड प्रेस बोर्ड	0.30 किग्रा./कि. वाट
		5. फिनोलिक रेजिन बोर्डेड पेपर	0.03 किग्रा./कि. वाट
		6. प्रोटोटाइप ऑफ-लोड/ऑन लोड टेप चार्जर मिश्र/स्क्रिप	1 नमूने टू नेटः
		7. प्रि-प्रेस्ड बोर्ड/प्रोलेडेड कम्पोजिट्स	1 नमूने टू नेटः
480 ट्रांसफार्मर «एल्यूमिनियम कूंड» 100 के वी ए तक और सहित 3 फेज, अंशतः कूंड	1 नमूना	1. कोयल फार्म में कंस्ट्रुक्टेड नॉन-ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	2.64 किग्रा./कि. वाट

		2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/सिस्स	1.12 किगा./ कि. वाइ
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल	3.57 किगा./ कि. वाइ
		3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	3.93 किगा./ कि. वाइ
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	8.13 किगा./ कि. वाइ
		5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	9.015 किगा./ कि. वाइ
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपत नायलोन, पॉलिएस्टर, ग्रैजिट, नोप्रेक्स फिल्में शामिल हैं	1 नग ःनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 नग ःनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूड» 100 के वी ए से अधिक तथा 400 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, ऑयल कूड	1 नग	1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	2.11 किगा./ कि. वाइ
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/सिस्स/वायर बार्स/वायर राइस/केपाइस	1.53 किगा./ कि. वाइ
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल	2.31 किगा./ कि. वाइ
		3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	2.54 किगा./ कि. वाइ
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	8.26 किगा./ कि. वाइ
		5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	9.05 किगा./ कि. वाइ
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल	1 नगःनेट टू नेटः

जिसमें कागज नाखतान, पोलिएस्टर,
ग्रेमिड, नोमेक्स फिल्लों शामिल हैं

7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट 1 न्याःनेट टू नेटः
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री

लॉसफार्मर «कॉपर वुड»
10000 के वी ए से
अधिक तथा 25000 के
वी ए तक और सहित,
3 फेज, ग्राउण्ड क्लड

1 न्या

1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएण्टेड «सी ग्रा एन प्रो»
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स

0.99 किग्रा./
कि. वार

2. कॉपर वाइडिंग वायरर्स/स्त्रिप्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस

0.51 किग्रा./
कि. वार

3. लॉसफार्मर ग्राउण्ड

0.86 किग्रा./
कि. वार

3. हाइड्रोजन के लिए प्राइमर स्टील शीटें

0.95 किग्रा./
कि. वार

4. क्राफ्ट के लिए ई एन-8 प्रलॉय
स्टील

0.11 किग्रा./
कि. वार

5. बॉल/प्लीब/रोलर बेयरिंग्स

0.82 किग्रा./
कि. वार

6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल
जिसमें कागज नाखतान, पोलिएस्टर,
ग्रेमिड, नोमेक्स फिल्लों शामिल हैं

1 न्याःनेट टू नेटः

7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट 1 न्याःनेट टू नेटः
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री

लॉसफार्मर «कॉपर वुड»
100000 के वी ए
से अधिक, 3 फे,
ग्राउण्ड क्लड

1 न्या

1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएण्टेड «सी ग्रा एन प्रो»
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स

0.61 किग्रा./

2. कॉपर वाइडिंग वायरर्स/स्त्रिप्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस

0.23 किग्रा./

3. ट्रांसफार्मर ऑयल या	0.42 किग्रा./ कि. वाट
3. हाथीसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	0.46 किग्रा./ कि. वाट
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	0.95 किग्रा./ कि. वाट
5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.81 किग्रा./ कि. वाट
6. कंपोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कागज नखलात, पोलिथेन, ग्रीड, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं	1 नॉननेट टू नेट
7. निर्यात योग्य पैकेज के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 नॉननेट टू नेट
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूल्ड» 1600 के वी ए से अधिक तथा 4000 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, ऑयल कूल्ड	1 नॉन
1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएण्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	1.45 किग्रा./ कि. वाट
2. कॉपर वाइंडिंग वायर्स/स्मिथ्स/वायर बार्स/वायर राइस/केपाइस	0.92 किग्रा./ कि. वाट
3. ट्रांसफार्मर ऑयल या	0.89 किग्रा./ कि. वाट
3. हाथीसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	0.99 किग्रा./ कि. वाट
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	0.23 किग्रा./ कि. वाट
5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.82 किग्रा./ कि. वाट
6. कंपोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कागज नखलात, पोलिथेन, ग्रीड, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं	1 नॉननेट टू नेट 18%

		7. निम्नलिखित श्रेणी के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 ग्राहनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर क्लॉपर कूंडः 25000 के वी ए से अधिक तथा 63000 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, यंत्रणाल कूंड	1 ग्रा	1. कंयल फार्म में केल्ट रोल्ड नॉन- ग्रेडिस्तेडः ४सी आर एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	0.84 किग्रा./ कि. वाट
		2. क्लॉपर वाइडिंग वायरस/स्प्रिंग्स/वायर ब्रॉस/वायर राइस/क्रेपाइस	0.39 किग्रा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ओयल या	0.79 किग्रा./ कि. वाट
		3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	0.87 किग्रा./ कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 क्लॉपर स्टील	0.08 किग्रा./ कि. वाट
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.02 किग्रा./ कि. वाट
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपान नाखतान, पॉलिस्टर, ग्राफाइट, नॉमेक्स फिल्लर शामिल हैं	1 ग्राहनेट टू नेटः
		7. निम्नलिखित श्रेणी के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 ग्राहनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर क्लॉपर कूंडः 400 के वी ए से अधिक तथा 1600 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, ओयल कूंड	1 ग्रा	1. कंयल फार्म में केल्ट रोल्ड नॉन- ग्रेडिस्तेडः ४सी आर एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	1.71 किग्रा./ किग्रा. वाट
		2. क्लॉपर वाइडिंग वायरस/स्प्रिंग्स/वायर ब्रॉस/वायर राइस/क्रेपाइस	1.22 किग्रा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ओयल या	1.31 किग्रा./ कि. वाट
		3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	1.44 किग्रा./ के वी ए

नोट: कभी कभी

		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	0.26 किग्रा./ के बी ए
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.03 किग्रा./ के बी ए
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपत नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफाइट, नोमेक्स फिल्लर शामिल है	1 न्माइनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 न्माइनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूंड» 4000 के बी ए से अधिक तथा 10000 के बी ए तक और सहित, 3 फेज, असल कूंड	1 न्मा	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	1.12 किग्रा./ के बी ए
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर बार्स/वायर राइम्स/क्रेपल्स	0.61 किग्रा./ के बी ए
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल या	0.88 किग्रा./ के बी ए
		3. हाइड्रॉलिक के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	0.97 किग्रा./ के बी ए
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	0.21 किग्रा./ के बी ए
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.03 किग्रा./ के बी ए
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपत नायलोन, पोलिएस्टर, ग्राफाइट, नोमेक्स फिल्लर शामिल है	1 न्माइनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 न्माइनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूंड» 63000 के बी ए से अधिक	1 न्मा	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ»	0.70 किग्रा./ के बी ए

तथा 199000 के वी ए तक
और सहित, 3 फेज, ऑयल कूल्ड

- इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स
2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस 0.29 किग्रा./
के वी ए
 3. ट्रांसफार्मर ऑयल 0.58 किग्रा./
के वी ए
 3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें 0.63 किग्रा./
के वी ए
 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
स्टील 0.05 किग्रा./
के वी ए
 5. बॉल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स 0.01 किग्रा./
के वी ए
 6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल 1 ग्राहनेट टू नेटः
जिसमें कपत नाखतान, पोलिएस्टर,
ग्रीड, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं
 7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट 1 ग्राहनेट टू नेटः
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री

ट्रांसफार्मर 8 कॉपर कूल्ड 1 ग्रा
100 के वी ए तक
और सहित, 3 फेज,
ऑयल कूल्ड

1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएन्टेड 8सी ग्रा एन ओः 1.55 किग्रा./
के वी ए
2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस 1.55 किग्रा./
के वी ए
3. ट्रांसफार्मर ऑयल 2.96 किग्रा./
के वी ए
3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें 3.26 किग्रा./
के वी ए
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
स्टील 0.25 किग्रा./
के वी ए
5. बॉल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स 0.3 किग्रा./
के वी ए
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल 1 ग्राहनेट टू नेटः

जिसमें कपत नावलान, पोलिस्टर, अमिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं			
7. निर्यात योग्य पोस्मा के लिए कपट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सम्पत्ती			1 नाइनेट टू नेट
ड्रांस फार्मर 400 के वी ए 1 ना से अधिक तथा 1600 के वी ए तक और साइड एल्यूमिनियम कूंड	1. सी आर जी प्रो स्टील/लेमिनेशन/ शीट/कॉयल्स 2. एल्यूमिनियम वाइडिंग वायर/स्प्रिंग्स 3. ड्रांसफार्मर आयल 4. फेनोलिक रेजिन बॉण्डेड पेपर 5. मोटराइज्ड ग्राफ-लोड/ग्रेन लोड टेप जार्न/स्प्रिंग	1.17 किग्रा./ के वी ए 0.88 किग्रा./ के वी ए 1.00 किग्रा./ के वी ए ट 0.007 कि.ग्राम/ के वी ए किग्रा. के वी ए	
ड्रम्टन फिलामेंट	1 किग्रा.	1. ड्रम्टन वायर	निर्यात में अंश 1.02 किग्रा/किग्रा.
टी वी एल्टीना प्रॉटेरें	100 ना	1. शाफ्ट इंसुलेशन वार्म 2. क्यूबेटर 3. ब्रश 4. कनेक्टर 5. पोल 6. पिपर 7. 28 एस डब्ल्यू जी स्लेपर इमेपल कोपर वायर	102 ना 206 ना 206 ना 206 ना 206 ना 204 ना 7 किग्रा.
कोपर के प्रॉजेक्टेड रुडस्टा	1 किग्रा.	1. कोपर वायर ब्राउ/रोड/वायर 2. कोपर क्लेड स्टील	निर्यात में अंश 1.02 किग्रा/किग्रा निर्यात में अंश 1.02 किग्रा/किग्रा.

		3. कॉपर जलॉय वायर	निर्यात में अंश 1.02 किगा./किगा.
0.66 किलोवाट से अधिक और 12.5 किलोवाट तक तथा सहित वोल्टेज	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेरन्स शिटि/कॉयल्स या	18.40 किगा.
॥पॉटेरियल॥ ट्रांसफार्मर		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक्स/शिटि कॉयल्स	17.60 किगा.
॥इंडोर टाइप॥ प्रद 1 का		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर बार्स/वायर रोड्स/स्प्रिंग्स	2.525 किगा.
16 किगा., प्रद 2 का		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	1.10 किगा.
2.50 किगा., प्रद 3 का		4. माइल्ड स्टील शिटि/कॉयल्स	3.30 किगा.
1 किगा., प्रद 4 का		5. एपोक्सी रेजिन	7.35 किगा.
3 किगा. और प्रद 5 का			
7 किगा. है॥			
12.5 किलोवाट से अधिक और 24 किलो वाट तक तथा सहित वोल्टेज ॥पॉटेरियल॥ ट्रांसफार्मर ॥इंडोर टाइप॥	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेरन्स शिटि/कॉयल्स या	23.0 किगा.
प्रद 1 का 20 किगा.,		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक्स/शिटि कॉयल्स	22.0 किगा.
प्रद 2 का 4.50 किगा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर बार्स/वायर रोड्स/स्प्रिंग्स	4.545 किगा.
प्रद 3 का 2 किगा.,		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	2.20 किगा.
प्रद 4 का 3 किगा. और		4. माइल्ड स्टील शिटि/कॉयल्स	3.30 किगा.
प्रद 5 का 11 किगा. है॥		5. एपोक्सी रेजिन	1.55 किगा.
145 किलोवाट से अधिक वोल्टेज ॥पॉटेरियल॥ ट्रांसफार्मर ॥आउट टाइप॥	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेरन्स शिटि/कॉयल्स या	230.0 किगा.
प्रद 1 का 200 किगा.,		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक्स/शिटि/कॉयल्स	220.0 किगा.
प्रद 2 का 45 किगा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर	45.45 किगा.
प्रद 3 का 50 किगा.,			

प्र 5 का 175 किगा.		बार्स/वायर रोड्स/केपोइस	
और प्र का 180 या 216		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	55.0 किगा.
लीटर है॥		4. पॉक्सिलेन इन्सुलेटर	1 नम
		5. माइलड स्टील शीटिंग/कॉयल्स	192.50 किगा.
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	189 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल बेस स्टॉक	226.8 लीटर
24 किलोवाट से अधिक	1 नम	1. सी आर वी ओ स्टील लेमिनेशनस	28.75 किगा.
वोल्टेज ॥पॉटेणियल॥		शीटिंग/कॉयल्स	
ट्रांसफार्मर ॥इंडोर टाइप॥		या	
		1. निकल आइरन थर्मोस्टैटिक सिस्टम/शीटिंग/कॉयल्स	27.50 किगा.
		2. कॉपर वाइडिंग वायरिंग/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रोड्स/केपोइस	5.555 किगा.
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	3.30 किगा.
		4. माइलड स्टील शीटिंग/कॉयल्स	5.50 किगा.
		5. एपोक्सी रेजिन	18.90 किगा.
36 किलोवाट से अधिक तथा	1 नम	1. सी आर वी ओ स्टील लेमिनेशनस	798.35 किगा.
72.5 किलोवाट तक और		शीटिंग/कॉयल्स	
सहित वोल्टेज ॥पॉटेणियल॥		या	
ट्रांसफार्मर ॥आउट डोर टाइप॥		1. निकल आइरन थर्मोस्टैटिक सिस्टम/शीटिंग/कॉयल्स	75.90 किगा.
॥प्र 1 का 69 किगा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायरिंग/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रोड्स/केपोइस	9.09 किगा.
प्र 2 का 9 किगा.,		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	19.80 किगा.
प्र 3 का 18 किगा.,		4. पॉक्सिलेन इन्सुलेटर	1 नम
प्र 5 का 78 किगा. और		5. माइलड स्टील शीटिंग/कॉयल्स	85.8 किगा.
प्र 6 का 45 या 54		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	47.25 किगा.
लीटर है॥		या	

		6. रॉसफार्मर ग्रायल बेस प्लेट	56.75 किग्रा.
72.5 किलोवाट से अधिक तथा 145 किलोवाट तक और सहित वोल्टेज «परिशिष्टतः» रॉसफार्मर «माउटडोर टाइप» «मद 1 का 125 किग्रा., मद 2 का 27 किग्रा., मद 3 का 40 किग्रा., मद 5 का 115 किग्रा. और मद 6 का 155 तथा 186 लीटर है»	1 नग	1. सी आर जी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कॉयल्स या 1. निकल आइरन मैग्नेटिक सिस्टम/ शीटि/कॉयल्स 2. कॉपर वाइरिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रोडम/केपेडम 3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर 4. पॉसिबिल इन्सुलेशन 5. माइल स्टील शीटि/कॉयल्स 6. रॉसफार्मर ग्रायल या 6. रॉसफार्मर ग्रायल बेस प्लेट	143.75 किग्रा. 137.50 किग्रा. 27.27 किग्रा. 44.0 किग्रा. 1 नग 126.50 किग्रा. 162.75लीटर 195.30लीटर
0.66 किलोवाट तक और सहित वोल्टेज «परिशिष्टतः» रॉसफार्मर «इंडोर टाइप» «मद 1 का 7 किग्रा., मद 2 का 1.50 किग्रा., मद 3 का 0.50 किग्रा., मद 4 का 3 किग्रा. और मद 5 का 7 किग्रा. है»	1 नग	1. सी आर जी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कॉयल्स या 1. निकल आइरन मैग्नेटिक सिस्टम/शीटि कॉयल्स 2. कॉपर वाइरिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/ वायर रोडम/केपेडम 3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर 4. माइल स्टील शीटि/कॉयल्स 5. एपॉक्सी रेजिन	8.05 किग्रा. 7.70 किग्रा. 1.515 किग्रा. 0.55 किग्रा. 3.30 किग्रा. 7.35 किग्रा.
36 किलोवाट तक और सहित वोल्टेज «परिशिष्टतः» रॉसफार्मर «माउटडोर टाइप» «मद 1 का 26 किग्रा.,	1 नग	1. सी आर जी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कॉयल्स या 1. निकल आइरन मैग्नेटिक सिस्टम/	29.90 किग्रा. 28.60 किग्रा.

प्रद 2 का 7 किगा.,	शटि/कॉयल्स		
प्रद 3 का 4 किगा.,	2. कंपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग/वायर	7.07 किगा.	
प्रद 5 का 45 किगा. और	बार्स/वायर रोड्स/कैपिंग्स		
प्रद 7 का 30 और 36	3. इलेक्ट्रिकल गेड इन्सुलैटिंग पेपर	4.40 किगा.	
लीटर है॥	4. पॉलिथेन इन्सुलैटर	1 नग	
	5. माइल्ड स्टील शटि/कॉयल्स	49.50 किगा.	
	6. एपोक्सी	8.40 किगा.	
	7. ट्रांसफार्मर ऑयल	31.50 लीटर	
	या		
	7. ट्रांसफार्मर ऑयल बेस स्टॉक	37. १००	
एसएस एल पी ई केबल	1 नग	1. हाट मेल्ट अलुमीनियम	375 ग्राम 45
ज्वाइन्ट डीट प्रिमेबल॥		2. रॉड/ट्यूब फार्म में 99.9 शुद्धता	600 ग्राम
आकार 3 x 95 वर्ग मि.मी.		वाला इलेक्ट्रोलाइटिक गेड कंपर	
		3. सेल्फ प्रोपेगमेटिंग ई पी प्रार	8 मीटर
		इन्सुलैटिंग टेप	
		4. डीट प्रिमेबल मीडियम वाल ट्यूबिंग आकार	250 मि.मी.
		115/34 मि.मी.	
		5. डीट प्रिमेबल ऐंटी-सेकिंग वेदरिंग इन्सुलैटिंग	1.8 मि.मी.
		ट्यूबिंग 32/14 मि.मी.	
		6. डीट प्रिमेबल स्पेस कंट्रोल ट्यूबिंग	800 मि.मी.
		15/30 मि.मी.	
		7. डीट प्रिमेबल कंडक्टिंग ट्यूबिंग आकार	600 मि.मी.
		24/65 मि.मी.	
		8. एच वी टर्मिनेशन के लिए ऐंटी-सेकिंग वेदरिंग गिंसस्टेस, साइफोनेटिंग	1 नग
		ग्लव्स इलार्ज साइज-एस एस	
जिंक ऑक्साइड सर्ज	1 नग	1. संबल डायामीटर की जिंक ऑक्साइड डिस्क	नेट टू नेट
प्रोटेक्टर			

लोह उत्पन्न

५

मल्लोय स्टील & स्टेनलेस
स्टील सहित & फ्लेमिंग/
कोपल्लम/टीव/एल्बो

1 मी. टन

1. मल्लोय स्टील & स्टेनलेस स्टील सहित &
बार्स/राइस/प्लेट्स/क्लिंटेड्स/ब्लूप्स
2. उपरोक्त जैसी सो ब्लेड्स/सिंगल टूल्स/
डाई स्पीड स्टील/गोट/बार्स/राइस/
कोपल्लम

1.50 मी. टन

निर्यात के पक्ष में
की मूल्य का
2 % तक

मल्लोय स्टील रैफ
कोपल्लम

1.00

मी. टन

1. प्रमुख कच्चा मान जिसमें ये शामिल हैं:-
&क& नान-मल्लोय स्टील प्रोसेसिंग स्लेप
&ख& फेरो मल्लोय जिसमें ये शामिल हैं:-
&1& चार्ज फेरो निकल/निकल
ग्राफाइट सिंडर
या
निकल
&2& फेरो क्रोम
&3& फेरो मंगनीज
&4& फेरो मोलिब्डेनम
&5& फेरो सिलिकॉन

1275 किग्रा.

60 किग्रा.

24 किग्रा.

20 किग्रा.

25 किग्रा.

20 किग्रा.

2. संयोजनों में ये शामिल हैं:-

5 किग्रा.

- &क& कोर वायर/स्लेप/इन्वार्ट/
रल्यूमिनियम के राइस
&ख& कोर वायर/लेप्स/कोल्डरोल
सिलिकाइड का पाउडर
&ग& सेलेनियम
&घ& लेप्स/मिस्र मेटल का पाउडर

3. उपरोक्त में ये शामिल हैं:-

४४४	४१४	रेचिन कोटेड सैंड	360	किगा.
	४२४	अप्रोपेनिक वाइन्डर्स	160	किगा.
3.	४३४	४१४ ग्लासाइड इन्सुलेशन	6	किगा.
	४२४	वैलिंग इन्सुलेशन	10.00	किगा.
	४३४	ग्लास वाश/ग्लास कोट	25.00	किगा.
	४४४	ग्लासिंग वील	5.00	किगा.
	४५४	रिफ्लेक्टरीज	30.00	किगा.

४४४ पारस प्लम/सीर ब्लॉक/स्टील

सलाइड गेट प्लेक्स

४३४ डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक ब्रिक्स

४३४ मोनोलीथिक/गॉर्निंग/रेमिंग/काम्पेब्लम

४३४ डोलोमाइट/मोनेरिया इबार्बन ब्रिक्स

४४४ इंडोस्ट्रियल एक्स-रे फिल्म 9440 वर्ग

गामा रे इरिडियम 192 सेटी मीटर

मौर कम्पेक्ट 60 के लिए

विभिन्न गेड

4. फर्नेस प्रोथल/डीजल प्रोथल, 212 नीदर

निम्नलिखित के लिए:-

४१४ लेडल डीपिंग

४२४ ग्लास डीपिंग

४३४ डीप सीटिंग

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानवण्ड केवल इतनी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इन्डोस्ट्रियल मार्के फर्नेस/स्ट के जरिये

मद स. 1४४ में दशायि गप मॉलिंग स्केप का प्रयोग करके किया जाता है ।

2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडकशन फर्नेस स्ट के जरिये किया जाता है, तो मद 3 ४३४ ४४१४ की सम्पत्ति नहीं होगी ।

3. मशीन कमीटिंग के मामले में, प्रत्येक श्रम स. १५५ प्रथमतः मदों की उपर्युक्त मोद्यामो को योनिनीनित केस्टरो द्वारा गुणा किया जायगा :-

४४४ 10 किगा./पीस से कम = 1.36

४३४ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

॥ग॥ 100 किगा./पीस से अधिक = 1.15

100 किगा. पीस भार से अधिक ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥मशीन्ड॥	1 किगा.	1. स्टील स्क्रैप	1.00 किगा.
		2. पीग मायन	0.26 किगा.

10 किगा. से अधिक और 100 किगा. तक पीस भार ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स	1 किगा.	1. स्टील स्क्रैप	1.00 किगा.
		2. पीग मायन	0.27 किगा.

10 किगा. तक पीस भार ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥मशीन्ड॥	1 किगा.	1. स्टील स्क्रैप	1.12 किगा.
		2. पीग मायन	0.28 किगा.

ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥रफ॥	1 किगा.	1. स्टील स्क्रैप	0.96 किगा.
		2. पीग मायन	0.24 किगा.

मेनेटिक/नोन मेनेटिक स्टेनलेस स्टील से बने ब्राइट बार और शीफ्टिंग	1 किगा.	1. क्रोम/निकल क्रोम/निकल क्रोम/मॉली/स्टेनलेस स्टील राउड/उपमोच्य: रिफिस्टरी मैटीरियल, लुब्रिकैंग मायन, एच एस एस	नियम में 1.02 किगा./किगा. तक नियम में एक भा की के अन्त में 0.2
--	---------	--	--

कॉटिंग इल/टंगस्टन कार्बाइड तक सीमित
इलम/ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस
ऑयल, एंटीरस्ट ऑयल, कॉटिंग
केमिकल्स/पिकिंग इन्हीबिटर्स,
डाई स्टील

एच एस ग्रीड स्टेनलेस स्टील 1 किगा.
से बने ब्राइट बारस और
शॉफिटिंग के अलावा ब्राइट

1. अलॉय-स्टील/नान अलॉय स्टील बिलेट/
राउंड/वायर रॉड निर्यात में 1.02
किगा./किगा.

तक

2. तक उपभोग्य: लुब्रिकेंट ऑयल एच एस एस निर्यात के जहाज
कॉटिंग इलम, ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस ऑयल, पर्यंत नि: शुल्क
एन्टी रस्ट ऑयल/सीटिंग केमिकल्स/पिकिंग- मूल्य का 4%
इन्हीबिटर्स तक सीमित

नाइलड स्टील से बनी 1 किगा

1. एच एस राउंड/एच एस बार/रॉड/बिलेट निर्यात में 1.022
किगा./किगा.

तक

2. निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 4 प्रतिशत
तक उपभोग्य: लुब्रिकेंट ऑयल एच एस एस
कॉटिंग इलम, ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस ऑयल,
एन्टी रस्ट ऑयल/सीटिंग केमिकल्स/पिकिंग-
इन्हीबिटर्स

कार्बन स्टील/नान अलॉय 1 किगा.
स्टील/अलॉय स्टील/
स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग
«मरानिड» 10 किगा.
पीस भार से अधिक
और 100 किगा.
पीस भार तक

1. फोर्जिंग स्क्वालिटी कार्बन स्टील/नान-
अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस
स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इंगोट
और «संकुच सामग्री» निर्यात में 1.650
किगा./किगा.

2. केमिकल : निर्यात के एफ ओ
रस्ट प्रेक्लेटिंग ऑयल, प्राइमर/ बी मूल्य के 1%
पेट सीमित

3. उपभोग्य : रिफ़ैक्टरी पट्टीरियल, डाई निर्यात के एफ ओ बी मूल्य

		स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइग ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट ग्रायल, हीट पीटमेंट केमिकल, स्वैचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेंट	के 4% तक सीमित
कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग «मशीन्ड» 100 किग्रा. पीस भार से अधिक	1 किग्रा.	1. फोर्जिंग स्क्वाइटी कार्बन स्टील/नान- अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इन्गोट और «सबल मापणी» 2. केमिकल : रस्ट प्रेक्लेटिंग ग्रायल, ग्राइमार/ पेट 3. उपभोग्य : रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाई स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइग ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट ग्रायल, हीट पीटमेंट केमिकल, स्वैचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेंट	निर्यात के 1.550 किग्रा./ किग्रा. निर्यात के एक जो बी मूल्य के 2% तक सीमित निर्यात के एक जो बी मूल्य के 4% तक सीमित
कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग «मशीन्ड» 10 किग्रा. पीस भार तक	1 किग्रा.	1. फोर्जिंग स्क्वाइटी कार्बन स्टील/नान- अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इन्गोट और «सबल मापणी» 2. केमिकल : रस्ट प्रेक्लेटिंग ग्रायल, ग्राइमार/ पेट 3. उपभोग्य : रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाई स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइग ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट	निर्यात के 120 1.700 किग्रा./ किग्रा. निर्यात के एक जो बी मूल्य के 2% तक सीमित निर्यात के एक जो बी मूल्य के 4% तक सीमित

मिश्रित, डीए सीमेंट केमिकल,
स्वीचिंग मशीन, और लुब्रिकेंट

कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/ स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग ः एफ. ३	1 किग्रा.	1. फोर्जिंग स्क्वालिटी कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड ब्रिक्लेट/ब्लूम/इन्गोट और ः सबल सामग्री ः	निर्यात के 1.470 किग्रा./किग्रा.
		2. केमिकल ः एस्ट प्रेक्लेटिंग मशीन, प्राइमर/ पेंट	निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 2% तक सीमित
		3. इंप्रोवोय ः रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाइ स्टील/डाई ब्लॉक, कटिंग टूल, कटर साइना ब्लेड जिपमें बाइमेटैलिक बैडमा ब्लेड, स्टील पाट, फूल मशीन, डीए सीमेंट केमिकल, स्वीचिंग मशीन, और लुब्रिकेंट	निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 4% तक सीमित
मो डी 114 मि.मी. से 508 मि.मी. आकार 4-1/2" मो डी की कैमिंग पाइपे	1000 मीटर	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपे 2. प्लेन और सीमलेस कर्पाटिंग स्टील 3. फिनिशड ग्रेड इन्वर्टर	1055 मीटर 28 मीटर 30 मीटर नेट टू नेट आधार पर
कॉस्ट साइडन स्पन पाइपे	1 किग्रा.	1. फेरो मिनिमल 2. कच्चा लोहा	0.019 किग्रा. 1.100 किग्रा.
कॉस्ट साइडन स्टील	1 टन	कच्चा लोहा इन्वर्ण्डिबल ग्रेड ः	1.1 टन
कॉलड रोल्ड पीडर/कोल्ड डाई रोलिंग मशीन स्टील	1मी.टन	1. डीए रोल्ड स्टील/स्टील/स्टील 2. पेंट इन्वर्टर केमिकल पी ग्रेड/निकेल केम	1.20मी.टन 10 मीटर

आठवां श्रवण की डिल पाइपें 60 मि.मी. से 160 मि.मी. आकार 2-3/8" समकक्ष ओ डी 60.325 मि.मी. से 168.275 मि.मी. ओ डी	1000 मीटर	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपे	1055 मीटर
		2. हल जाइन्ड फोर्जिंग/प्लेन मीर हाली वा हल जाइन्ड ब्लैक	121 जॉइ
		3. कोटिंग मशीनल «साप्लान्त»	115 गैलन नेट टू नेट आधार शण
		4. टेम्पल कारबाइड «साप्लान्त»	0.24 मी.एम नेट टू नेट आधार पा
		5. ट्यूब मेटल «साप्लान्त»	32 किग्रा. नेट टू नेट आधार पा
फाइल ब्लैक «मलॉय स्टील के बने»	1 किग्रा.	मलॉय स्टील «स्टेनलेस स्टील को छोड़कर» के प्रोफाइल्स/बार और राड	नियमित उत्पाद में नियम मश का 1.16 किग्रा./ किग्रा.
फाजंड क्रेक शाफ्ट «मलॉय/ नान-मलॉय स्टील में बने»	1 नया विशिष्ट भा. महित	1. मलॉय/नान-मलॉय स्टील वा/राड/ क्लिंट/ब्लूम/इन्गोट «केवल आवश्यक मायका स्टील की अनुमति होगी अर्थात् अलॉय स्टील उत्पाद, अलॉय स्टील के अर्थात् ओर नान-मलॉय स्टील उत्पाद के अर्थात् केवल नान- मलॉय स्टील की अनुमति होगी» 2. उपरोक्त ओजानो महित टेम्पेल्स डाइ स्टील ब्लॉकों और डाइ स्टील	नियमित उत्पाद में मश 1.56 किग्रा./किग्रा. एक ओ बी मश का

		राउड्स	4 x
		3. फर्नेस ग्रायल	निर्यात का 0.5 कि.मी./ मी. टन
रेलवे कैरिज और वैन, लोकोमोटिव और ट्रामकार के लिए फोर्ज्ड रोल्ड कार्बन स्टील टायर	1मी. टन	1. कार्बन स्टील बिलेट	1.23मी. टन
		2. उपभोग्य : डाइ स्टील/डाइ ब्लॉक सीटिंग वुल, कटर, बि-मेटैलिक ब्रेड मा ब्रेड, हीट डीप्रेसर केमिकल	निर्यात के एक मा बी मूल्य का 4% तक
फुट रेस्मल बीम-फॉर्जिंग	1मी. टन	1. ब्लूम/बिलेट/बार में फॉर्जिंग स्क्वाइरी नॉन-फ्लॉय स्टील	1.72मी. टन
		2. रेस्मैंगुलर डाइ स्टील ब्लॉक और डाइ स्टील राउंड	0.025मी. टन
		3. उपभोग्य मौजारी सॉडन सम्बद्ध उपभोग्य	निर्यात के एक मा बी मूल्य का 3% तक
		4. फर्नेस ग्रायल	0.5 कि.मी. टन
मैक्नाइज़्ड स्टील वायर स्टीड	1 किग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील वायर राउंड	निर्यात उत्पाद प्र 1.05किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद
		2. पिक	निर्यात उत्पाद का 0.04किग्रा./ किग्रा.
स्टेनलेस स्टील स्क्रैप में बने	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1.15मी. टन

गाइड राई			
डाई टेमिन प्रिमीजम फामनर	1.000	1. कोल्ड ड्राइंग स्वाकिटी स्टील	1.166 किगा.
कोल्ड/होट फोर्ज्ड बोल्ड/	किगा.	वायर राइ/वायर/बार	
स्कू सभी प्रकार के	अश		
		2. उपरोक्त: पैट रोलिंग डाई/नॉक	एक ओ बो
		डाई स्क्वेयर/मिलिडरॉकिल, फॉर्मिंग/	मूल्य का
		कॉटिंग टन और टन और अलाय टन	5 % तक
डाई टेमिन प्रिमीजम	1.0 किगा.	1. कोल्ड ड्राइंग स्वाकिटी स्टील वायर राइ/	1.23 किगा.
फामनर कोल्ड/होट फोर्ज्ड	अश	वायर/बार	
नट- सभी किस्मों		2. उपरोक्त : स्प/स्प-निब कोजिंग/कॉटिंग	एक ओ बो
		टन और टन और टन तथा अलाय	मूल्य का
		स्टील	5 % तक
होट फोर्ज्ड नट	1.0 किगा.	1. माइल्ड स्टील/अलाय/नान अलाय स्टील	निर्यात उत्पाद में
		राइड/बार/राइ	अश 1.25
		या	किगा./किगा.
		एच एस बिलेट	निर्यात उत्पाद में
			अश 1.3125
		या	किगा./किगा.
		एच एस बिलेट कॉटिंग/लूम	निर्यात उत्पाद में
		कॉटिंग/टि-रोलेबल स्लेप	अश 1.3375
			किगा./किगा.

टिप्पणी: 1. यदि निर्यात उत्पाद रोलिंगाइड है, तो उपर्युक्त प्रदों के अलावा, एक अतिरिक्त प्रद- जिंक के लिए निर्यात के निवल भार के 4 % की दर से अनुमति दी जाएगी ।

स्टेनलेस स्टील सहित नान-	1000	1. 1½ नान-अलाय स्टील कॉस्टिंग के लिए	
अलाय स्टील/अलाय स्टील	किगा.	४५५ कार्बन स्टील स्लेप	1310 किगा.
की इक्विवैलेंट कॉस्टिंग		2. स्टेनलेस स्टील कॉस्टिंग के अलावा	
		अलाय स्टील के लिए	

६क॥ अलाय स्टील स्क्रैप	1310 किगा.
६ख॥ कम्पोजिशन एडजेस्टमेंट के लिए फेरी अलाय ॥एफ ई सी ग्रा, ॥ एफ ई-वी, एफ ई-एम ग्रा, एफ ई-एन आई आदि॥	26 किगा.
3॥ स्टेनलेस स्टील कास्टिंग	
६क॥ स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1310 किगा.
६ख॥ कम्पोजिशन एडजेस्टमेंट के लिए फेरी अलाय ॥एफ ई- सी ग्रा, एफ ई-वी, एफ ई- एम ग्रा, एफ ई-एन आई आदि॥ या	26 किगा.
3॥६क॥ इलेक्ट्रोलाइटिक शुद्ध लोहा	1310 किगा. फेरी अलाय की कुल राशि
3॥६ख॥ स्टेनलेस स्टील की कम्पोजिशन के अनुसार प्रत्येक फेरी अलाय की राशि या	1310 किगा. x कास्टिंग में अलाय ग्रा एडिस्टमेंट का प्रतिशत फेरी अलाय में अलायइंग एडिस्टमेंट का प्रतिशत
3॥६क॥ स्टेनलेस स्टील स्क्रैप/ इलेक्ट्रोलाइटिक आइरन	1310 किगा. फेरी अलाय की कुल राशि
3॥६ख॥ स्टेनलेस स्टील किगा. में के कम्पोजिशन के अनुसार प्रत्येक फेरी अलाय की राशि	1310 किगा. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप कास्टिंग में अलायइंग

एलिमेंट्स का
प्रतिशत
फेरो मलाय में
मलायिंग
एलिमेंट का
प्रतिशत

2. एंड्रिडिप :

- १क० फेरो मेनीज/फेरो मिलिकॉन/एल्यूमिनियम 30 किग्रा.
3. १क० वैक्स १पैराफिन वैक्स/माइक्रो 63 किग्रा.
क्रिस्टलाइन एक्स
१त० रोजिन पेट्रोलियम से रोजिन 50 किग्रा.
डिग्लिसेरिक, से डिग्लिसेरिक,
डाइडो-सॉल्वेन रोजिन
१म० प्लॉस्टिक १पोलिप्रोपीलीन, एपिल 13 किग्रा.
सेल्यूलोस, नायलोन, प्रॉपिलीन-विनायल
एसीटेट, एपीलीन-विनायल-एसीटेट
१च० फिलर और अन्य एंड्रिडिप 31.4 किग्रा.
१पोलिमिड, डिस्कॉर्बोस्मोमाइड,
मैथिलीन, टेरासाइन, आइसोफोस्फोरीक
शोस

4. सैरेमिक शल एमाल्ड के लिए सामग्री :-

- १क० कालाब्रिड मिनीक/एपिल मिनिस्केट/ 66 किग्रा.
डाइब्रिड ब्राइड
१त० लिक्वान/लिक्वान पाउडर/मड/ 1034 किग्रा.
मिनीक ग्लास/एल्यूमिनियम/
एल्यूमिनियम मिनिस्केट
१म० बैटिंग पेंट १मोडियम पाउडर 31 लीटर
पाइल सलमोनेट, मोडियम प्लकाइन
मन्फेस्ट
१घ० फेरो कोम १एल्यूम-मिलिकॉन एल्युमन 21 लीटर

लिस्विड फेटी अल्कोहलः

माइरन कोस्टिंग «मशीन्डः»
 10 किगा. से अधिक
 और 100 किगा. पीस
 भार तक «जिसे अन्यत्र
 कहीं निर्दिष्ट न किया गया
 हो»
 मायात मद 1. कच्चा लोहा
 का अंश
 1 किगा.
 1.25 किगा.

माइरन कोस्टिंग «मशीन्डः»
 100 किगा. पीस भार
 से अधिक «जिसे अन्यत्र
 कहीं निर्दिष्ट न किया
 गया हो»
 मायात मद 1. कच्चा लोहा
 का अंश
 1 किगा.
 1.20 किगा.

माइरन कोस्टिंग «मशीन्डः»
 100 किगा. पीस भार
 से अधिक «जिसे अन्यत्र
 कहीं निर्दिष्ट न किया
 गया हो»
 मायात मद 1. कच्चा लोहा
 का अंश
 1 किगा.
 1.30 किगा.

माइरन यकार्बोस्टिंग «रफः»
 «जिसे अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट
 न किया गया हो»
 मायात मद 1. कच्चा लोहा
 का अंश
 1 किगा.
 1.10 किगा.

माइरन पाउडर 1 मी. टन 1. हाई ग्रेड रा ग्राउंड स्पल माइरन 1.12 मी. टन

मेमोर्नल स्टील रफ कोस्टिंग 1.00 मी. 1. प्रमुख कच्चा मान जिसमें ये शामिल हैं:-
 कः नान-अलाय स्टील मेमोर्नल स्क्रैप 896 किगा.
 खः बेरो अलाय जिसमें ये शामिल हैं:-

१११ शर्ब फेरो निकल/निकल ग्राससाइड सिटर	10 किगा.
या	
निकल	4 किगा.
११२ फेरो मैनीव	280 किगा.
११३ फेरो मोलिब डेनियम	20 किगा.
११४ फेरो सिलिकम	40 किगा.
2. रेडुसीटिव जिसमें ये शामिल हैं :-	
क१ कोर वायर/स्क्रैप/इन्गोट/	1.50 किगा.
एल्यूमिनियम शाट्स	
3. उपरोक्त जिसमें ये शामिल हैं :-	
क१११ रोजिन सोल्ड मैड	360 किगा.
११२ ऑक्सीक बाइंडिंग	160 किगा.
3. स१११ गेफाइट इलेक्ट्रोड	6 किगा.
११२ वोल्टेज इलेक्ट्रोड	10.00 किगा.
११३ मोल्ड वाश/मोल्ड कोट	25.00 किगा.
११४ ग्राइंडिंग व्हील	5.00 किगा.
११५ रिफ़िक्टरीज :	30.00 किगा.
क१ पॉरस प्लाग/सॉट ब्लॉक/स्लीव/	
स्लाइड गेट प्लेटें	
स१ डायरेक्ट कॉण्डेड बोसिक ब्रिक्स	
ग१ मोनोसिलिक/गनिग/रेमिंग/काम्बल	
घ१ डोलोमाइट/मोनोथिया कार्बन ब्रिक्स	
११६ इंडस्ट्रियल स्क्व-रे फिल्म गामा रे	9440 का
इंडिडियम 192 और कोबाल्ट	स्पाइक
60 के लिए विभिन्न प्रीपियर्स	मीटर
4. फनेटम मायल/डीकल प्रोपन:	212 लीटर
1१ लेडल डीपिंग	
2१ मोल्ड डीपिंग	
3१ डीप सेटिंग	

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि 'लवण उत्पादों' का विनिर्माण इलेक्ट्रिक आर्क फनेस/इंडक्शन फनेस

- स्ट के वरिए मील्डिंग स्क्रैप का इस्तेमाल करके किया गया है जसा कि ब्रद स. 1.36 में बताया गया है
2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस स्ट के जॉये किया जाता है तो ब्रद 3.15 व 3.16 की सम्मति नहीं दी जाएगी ।
3. मशीनड कार्बिडिंग के मामले में, प्रत्येक क्रम स. पर आयात मशीनों की उपर्युक्त मात्राओं का निर्मातागत रूप से कारको द्वारा गुणा किया जाएगा :-
- क॥ 10 किगा. / पीस से क्रम = 1.36
- ख॥ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25
- ग॥ 100 किगा./पीस के अधिक = 1.15

मैनहोल कवर	1 किगा.	कच्चा लोहा	1.100 किगा.
नॉन अलॉय स्टील रफ कार्बिडिंग	1.00 मी. टन	<p>1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं :</p> <p>नॉन अलॉय स्टील मील्डिंग स्क्रैप 1360 किगा.</p> <p>2. रेडुसीटिव जिसमें ये शामिल हैं: -</p> <p>क॥ कोर वायर/स्क्रैप/इंगोट/एल्यूमिनियम राइस</p> <p>ख॥ कोर वायर/लम्प/कैल्शियम सिलिकन</p> <p>॥सी ए एम माई॥ पाउडर</p> <p>ग॥ लम्प/मिम्ब मेटल पाउडर</p> <p>घ॥ फेरो मिनिस्कान</p> <p>3.॥ फेरो मैनीज</p> <p>3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-</p> <p>क॥ 1॥ रोजिन कोटेड मैड 360 किगा.</p> <p>॥2॥ प्रपॉनिक बाइडर 160 किगा.</p> <p>3. ॥ 1॥ गीफाइट इलेक्टाड 6 किगा.</p> <p>॥2॥ वोल्टेज इलेक्टाड 10.00 किगा.</p> <p>॥3॥ मोल्ड वाश/मोल्ड क्लर 25.00 किगा.</p> <p>॥4॥ ग्राइडिंग व्हील 5.00 किगा.</p> <p>॥5॥ रिफ्रेक्टरीज 30.00 किगा.</p> <p>॥क॥ पॉरस प्लाग/सीट ब्लॉक/स्लीव/स्लाइड गेट जॉये</p>	

१४४ डायरेक्ट बॉण्डे बोसिक ब्रिक्स

१४५ मोनोतिथिक/गनिग/रोमिंग/कास्टेबल

१४६ डोलोमिताइट/मेनोशिया कार्बन ब्रिक्स

१४७ इंडीस्ट्रियल एम्स-रे फिल्ट्र 9440 का

गामा-रे इरिडियम 192 और स्यूबिक

सेबेल् 60 के लिए विभिन्न श्रेणियां मीटर

4. फर्नेस आयल/डीकल मॉयल: 212 लीटर

1४ लेडल डीटिंग

2४ मोल्ड डीटिंग

3४ डीट डीटिंग

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानकण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इंडीस्ट्रियल आर्क फर्नेस/इडकशन फर्नेस स्ल के जरिए मेल्टिंग स्लैप का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि मद सं. 1४४ में विवक्षित किया गया है ।

2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इडकशन फर्नेस स्ल के जरिये किया जाता है तो मद 3४४ ४१४ की अनुमति नहीं दी जाएगी ।

3. मशीनड स्लीटिंग के मामले में, प्रत्येक स्ल सं. पर आयल मदों की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप में कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा :-

क४ 10 स्ला. / पीस से स्ल = 1.36

ख४ 10 स्ला. से 100 स्ला./पीस = 1.25

ग४ 100 स्ला./पीस के अधिक = 1.15

नॉन-अलाय स्टील फ्लैज/
स्लीपिंग/रीस/पेल्लो

1 मी.
टन

1. नॉन-अलाय स्टील-बार/राड/प्लेट/
बिलेट/ब्लूम

1.65 मी.
टन

2. उपरोक्त जैसे सां ब्लेड/
स्लीटिंग टूल/हार्ड स्पॉड स्टील/
शीट/बार/राड/कायल

निर्यात के एक
मो वी मूल्य
का 2% तक

नॉन-अलाय स्टील फोर्जिंग

1 स्ला.

1. ब्लूम/बिलेट/बार में फोर्जिंग स्वालिटी
नॉन-अलाय स्टील ४०.6% कार्बन से कम

1.470 स्ला.

2. रैस्टेंसल डाइ स्टील ब्लॉक और डाइ
स्टील बरालड

०.०25 स्ला.

		3. उपभोच्य जिसमें उपभोच्य औजार शामिल हैं, उपभोच्य औजारों और अन्य उपभोच्यों के नाम बताए जाने हैं	एफ ओ बी मूल्य का 3 %
		4. फ्यूल मायल इलाइट डीजल मायल	0.500लीटर
नान-अलस स्टील फोर्जिंग इरफ	1 किगा.	1. नान-अलस स्टील बार/राड/बिलेट/ब्लूम/इनाइ	निर्यात में 1.470 किगा./ किगा. अंश
		2. साबल पैंकिंग सामग्री और सैमिकल्स एल गडी पी ई, एस्ट प्रिवेन्टिंग मायल/प्रिमीयर/पेंट	एफ ओ बी मूल्य का 2% तक सीमित
		3. उपभोच्य :- रिफ्लेक्टरी मेटिरियल डाइस्टील/डाइब्लैक, सटिंग टूल, स्टार, सी ब्लेड, बाइमेटैलिक ब्रेड मा ब्लेड शामिल है, स्टील शादम, फ्यूल मीटरल, डैड सीटमेंट सैमिकल्स स्विचिंग मायल और लुब्रिकेंट	एफ ओ बी मूल्य के 2 % तक सीमित
बार प्रोसेस से बने न	मायल मव का अंश 1.000 किगा	1. एम एस/अलस नान-अलस स्टील राड/बार	1.650 किगा.
पेटेड स्लॉटेड प्लान	1मी. टन	1. हाई रोड/कॉल्ड रोड सबेन स्टील मायल/शीट/प्लेट	निर्यात में 1.20मी. टन/मी. टन अंश
		2. फेड टोप कोट और बेकर	69 लीटर

पोपरा/हो/पिकरेम्स/कुदाली/	आयात मूल्य	1. नान-अलाय स्टील राउंड/बिलेट/	निर्यात में 1.250
पिक मटोक/स्टार मटोक/होवेल/	का अंश	प्लेट/सी आर सी ए/एम एस बार	किगा./किगा.
होमप्लेट/फोर्क/कल्टीविटर/	1.000		
वीडर/हो/ब्लू प्लॉवर/	किगा.		
कॉम्बिनेशन हल		2. ह्यूकसी पाउडर	निर्यात में 1.20
			किगा./किगा.

ओ डी 60 मि.मी. से	1000	1. प्लेन एण्ड सीप्रलेस पाइपें	1055
215 मि.मी. आकार	मीटर		मीटर
2-3/8" से 4-1/2"		2. प्लेन एण्ड सीप्रलेस कॉलिम स्टोक	23 मीटर
ओ डी की प्रोडक्शन		3. कोटिंग प्रोडियल «आफनल»	नेट टु नेट
यूनिट			आधार पर
		4. फिनिशड ग्रेड इन्वर्ट	115 गैलन
			नेट टु नेट
			आधार पर
			18 से

सैनेटरी कॉस्टिंग	आयात मूल्य	1. कच्चा लोहा	1.10 किगा.
	का अंश		
	1 किगा.		

एमेरिकल रो/मैलिबल/	1 मी.	1. कास्ट आइलन स्क्रैप/कच्चा लोहा/स्टील	1330 किगा.
इफ्टाइल आइलन	टन	मैलिबल स्क्रैप	
कॉस्टिंग «रफ»		2. फेरो मिलिकल मेनेशियम/निकल मेनेशियम	40 किगा.
		अन्य	
		3. फेरो मिलिकल/फेरो मेनेज	
		4. इन्फुलेट कटेनिंग स्ट्रेनिंग/बोरियम/	20 किगा.
		कैल्शियम/कॉर्बियम और अन्य	
		दुर्लभ अर्थ प्रोडियल	
		5. रिफैक्टरी प्रोडियल: ग्राफाइट स्टोपर/	30 किगा.
		रोमा मास/बोमिक एमिडिक रफ स्लोप/	

मैनेसाइट हैं

6. ग्राफाइट फाइन्स/पेट्रोलियम कोक	30 किगा.
7. ग्रेफ़्ट कोक	16 किगा.
8. रेजिन ग्रेफ़्टेड सैंड	160 किगा.
9. इंडीस्ट्रियल एक्स-रे फिल्म	9440 वर्ग सेमी.

टिप्पणी:- 1. ग्रीन्ड क्रास्टिंग के मामले में, आयात करने की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप से कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा :

ग्रीन्ड क्रास्टिंग वॉल्यूम :

॥क॥ 10 किगा./पीस से ग्राम = 1.36

॥ख॥ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

॥ग॥ 100 किगा./पीस से अधिक = 1.15

2. क्रास्टिंग के निर्यात भार के 1 प्रतिशत की दर से चिन्क की अनुमति दी जाएगी, यदि यह इलेक्ट्रोप्लेटेड है और 4 प्रतिशत की दर से अनुमति दी जाएगी, यदि यह गैल्वनाइज्ड है ।

3. मद 3 का आयात लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से 10% से अधिक नहीं होना चाहिए

स्टीललेस स्टील रफ क्रास्टिंग 1.00मी. 1. प्रमुख सूचा माल जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ स्टीललेस स्टील मॉल्टिंग ब्लैक 690 किगा.

ख॥ आइरन फ्लैक/शुद्ध लोहा/आइरन पाउडर 310 किगा.

ग॥ 1॥ फेरो कोक 320 किगा.

2॥ पार्श्व निर्यात आस्माइड मिटर/

फेरो निर्यात

या

ग॥ 1॥ फेरो कोक 70 किगा.

2॥ निर्यात 100 किगा.

3॥ फेरो मैगनीज 10 किगा.

4॥ फेरो मॉलिब्डेनियम 50 किगा.

5॥ फेरो मंगनीज 20 किगा.

2. पेंडेंटिव जिसमें ये शामिल हैं: 5 किगा.

क॥ कोर वायर/स्क्रूप/इन्वार्ट/प्लवर्ग/निक्रम

शायम

ख॥ कोर वायर/लूप/रेलिंग्स मिलिकान

१सी ए एस माई॥ पाइडर

ग॥ लूप/मिस्च मेटल पाइडर

घ॥ फेरो मिलिकान

ड.॥ फेरो मैनोल

3. उपभोग्य जिसमे ये शामिल है :-

क॥१॥ रोजिन कोटेड सैड 1250 किगा.

१2॥ प्रमोनिंक ब्राइडर 160 किगा.

3.ख॥१॥ गेफाइट इन्सुलाड 6 किगा.

१2॥ वोल्टिंग इन्सुलाड 10.00किगा.

१3॥ मोल्ड वाश/मोल्ड कोर 25.00किगा.

१4॥ ग्राइडिंग व्हील 5.00 किगा.

१5॥ रिफ्रेक्टरीज 30.00 किगा.

१क॥ पॉरस प्लग/पीट ब्लॉक/स्लीव/

स्लाइड गेट प्लेटे

१ख॥ डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक ब्रिक्स

१ग॥ मोनोलीथिक/गनिंग/रीमिंग/कास्टेबल

१घ॥ डोलेमनाइट/मेनेशिया कार्बन ब्रिक्स

१6॥ इंडोस्ट्रियल एस्स-रे फिल्ट्र 9440 वर्ग

१गामा रे इरिडियम 192 और स्यूबिक मीटर

सेक्रेन्ट 60 के लिए विभिन्न संशियां

4. फर्नेस आयल/डीजल मंग्यल: 212 लीटर

1॥ लेडल डीटिंग

2॥ मोल्ड डीटिंग

3॥ डीट सीटमेंट

- टिप्पणी: - उपर्युक्त मामूण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्धारित उत्पादों का विनिर्माण इलेक्ट्रिक मार्क फर्नेस/इंडक्शन फर्नेस स्ट के जरिए प्रोडिंग स्लैब का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि मद सं. 1१क॥ में दिखाया गया है
2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस स्ट के जरिये किया जाता है तो मद 3१ख॥ १1॥ की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
3. मशीन कास्टिंग के मामले में, प्रत्येक क्रम सं. पर प्रत्यक्ष मदों की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप से

कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा :-

रु॥ 10 किगा. / पीस से कम = 1.36

रु॥ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

रु॥ 100 किगा./पीस के अधिक = 1.15

स्टील बैन्ड टिन बेन्ड	100	1. सी आर स्टी	77.00 किगा.
व्हाइट मेटल «बेबिट» अलाय	किगा.		
बिस्मेटल स्प्रिंग सामान्यतया		2. टिन/इग्नाट/स्क्रैप	31.85 किगा.
एस ए ई 12 के अनुसू		3. कॉपर स्क्वियर बार/रेपॉड/इग्नाट/रॉड	1.24 किगा.
या समकक्ष		स्क्रैप	
		4. एन्टीमोनी इग्नाट/स्क्रैप	2.30 किगा.
1/4" 1/8" 5/32"	आयात म	1. नान-अलाय स्टील वायर राड/	1.240 किगा.
और 3/16" आकार	का अंश	एन एस वायर राड	
की स्टील बॉल	1.000		
	किगा.		

टिप्पणी:- निकल यलेटिंग के मामले में निकल प्लेटेड किए जाने वाले साइकिल स्ल-पुर्जों से संबंधित स्टील मर केरु भार के 0.97 % की दर से निकल की अनुमति दी जाएगी

विभिन्न श्रेणियों के थर्मोस्टैटिक	100 किगा.	1. कंट्रोल एक्सपोजन अलाय :	
टाइप बिस्मेटल/टाइमेटल स्प्रिंग		कंट्रोल रोलड स्प्रिंग जिसकी अधिकतम मोटाई	
		1.85 मि.मी. और न्यूनतम मोटाई	
		1.27 मि.मी. एवं चौड़ाई 73	
		मि.मी. है	
		रु॥ एच. ई. अलाय :	
		1. अलाय-20% निकल, 6% मैंगनीज	
		और शेष फेरस सहित	
		2. अलाय-22% निकल, 3% क्रोम	56 किगा.
		और शेष फेरस सहित	
		3. अलाय-72% मैंगनीज, 10% निकल	

और 18 x कोपर सड़ित

सं. एल. ई. मलय :

1 x मलय-36x निकल और शेष

माइल सड़ित

56 किगा.

2 x मलय-42x निकल और शेष

माइल सड़ित

भार

1 किगा. 1. कच्चा लोहा

1.100

किगा.

हथ के औजार और छोटे औजार

मलय स्टील हैंक-मां ब्लेड्स

1 किगा.

1. मलय स्टील किण्व/कथल

1.20 किगा.

2. उपभोग्य जैसे कटर, मोरिंग ब्लो, प्रोपेसिव डाइ और पच, बरकटेंकट

निर्यात के
एफ ओ बी
मूल्य का
2.5% तक

कास्ट माइल वाइस

1 किगा.

1. कच्चा लोहा

निर्यात उत्पाद में
प्रश 1.29

किगा./किगा.

2. नान मलय स्टील राउन्ड/बार

निर्यात उत्पाद
में प्रश 1.65

किगा./किगा.

3. मलय/नान-मलय स्टील फ्लैट/प्लेट

निर्यात उत्पाद
में प्रश 1.50

किगा./किगा.

4. कोल/कोक

निर्यात उत्पाद
का 0.15

किगा./किगा.

	5. पट/प्राप्तर/सोल्वेड	निर्यात उत्पाद का 10 गाम/किग्रा.
	6. उपभोग्य और कठिन द्रव्य जैसे रिल, कटर, साइम ब्लेड, बिमेटलिक हैंड सां ब्लेड, स्टील शाट, रिफ्लेक्सी सिस्स, हीट ट्रीटमेंट कैपेसिटर	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 2 %
फोर्जिंग स्क्वाइरी कार्बन स्टील से बने पिजल	1 किग्रा. 1. फोर्जिंग स्क्वाइरी कार्बन स्टील राउंड/प्लेट	निर्यात उत्पाद में 1.35 किग्रा./किग्रा.
	2. डाइ स्टील ब्लॉक कम्प्रेबल स्क्व ग्रावल	निर्यात में एक ओ बी मूल्य का 2 % तक
पिस्टन रिंग «राउंड» के लिए कैंथल स्पिंग एक्सपेंडर	1 नम 1. स्पिंग स्टील वायर	निर्यात में 1.39 किग्रा./किग्रा. गम
	2. सॉफ्ट गैरकॉन्वेटी/स्लीनिंग कैपेसिटर	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
	3. उपभोग्य औजार :	
	अ० रोलर फीड	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
	ब० कार्यात्मक औजार	
	ग० वायर गाइड	
	घ० कठिन औजार	
	ङ० स्प्रिंग औजार	
	च० कार्यात्मक पिगर	
	छ० मोनो प्लाइमर	
	ज० वायर कटर	

हार्ड स्पीड स्टील कोब्रेट/ नान-कोब्रेट/नान-कोब्रेट ग्रेड से बने कट ग्राफ ब्लेड	1 मी. टन	1. हार्ड स्पीड स्टील शीट्स/रफल्स ॥कोब्रेट/नान-कोब्रेट ग्रेड॥	1.57 मी. टन
मलया/नान-मलया/ स्टील के शीप फोर्बेड प्लाइमव	1 किग्रा.	1. मलया/नान-मलया स्टील फ्लैट्स/ प्लेटें 2. रिजिड पी वी सी ग्रेनुल्स ३पी वी सी स्लीकिंग के लिए लगू॥ 3. क॥ डाइ स्टील ब्लॉक/डाइ स्टील प्लेटें ए॥ उपरोक्त कटिंग मशीनर जैसे हार्ड कोरमिग स्टील बार, मिर्लिंग कटर, क्वेंचिंग ग्राइल, हाइड्रोलिक ग्राइल	निर्यात उत्पाद में 2 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
हैम्स फ्रेम	आयात मूल्य का 80% 1.000 किग्रा.	1. पब.मर. शीट/फ्लैट	1.10 किग्रा.
हैंड रिल	आयात मूल्य का 80% 1.000 किग्रा.		
हार्ड स्पीड स्टील मक्खन और रेक्टैंगुलर कोब्रेट और नान-कोब्रेट ग्रेड इल बिट माफ क्रास मैक्शनल गैरिया 150	1 मी. टन	1. हार्ड स्पीड स्टील कोब्रेट बेयरिंग और नान कोब्रेट बेयरिंग मक्खन बार और फ्लैट बार	1.25 मी. टन

मि.मी. 2 से कम या
बराबर

ए आई एस आई 1 किग्रा. ब्राइट केल्ड इन अलाय स्टील 1.10 किग्रा.
8650 ॥ हाई टेंसिल ॥ हैमपन बार/कायल ॥ ए आई एस आई-
से बने हाई टेंसिल 8650 ॥
प्रिसीजन इंडीस्ट्रियल रेंज

जिगा सॉ ब्लेड 1 किग्रा. 1. हाई स्पीड स्टील प्लिस 1.57 किग्रा.
सबरेसॉ ब्लेड

कम्पोजाइट ब्लैक ग्राफ 1000 ग्रा 1. कम्पोजाइट ब्लैक ग्राफ स्टेनलेस स्टील 1100 ग्रा
स्टेनलेस स्टील और टंगस्टन और टंगस्टन कार्बाइड
कार्बाइड ग्राफ डिल
डायमीटर, 0.3 मि.मी.
से 1.5 मि.मी. से
बने पी सी बी डिल 2. संकल उपभोग्य ॥ फ्ल्ट ग्राइंडिंग
डायमंड ब्लैक ॥ एफ प्रो बी
मूल्य का
5% तक

0.2 मि.मी. से 1.5 1000 1. सोलिड टंगस्टन कार्बाइड ब्लैक 1100 ग्रा
मि.मी. व्यास के न्या
सोलिड टंगस्टन कार्बाइड
के पी सी बी डिल 2. संकल उपभोग्य :- एफ प्रो बी
॥ फ्ल्ट ग्राइंडिंग डायमंड ब्लैक ॥ मूल्य का
5 % तक

पाइप रेंज 1 किग्रा. 1. नोन-अलाय स्टील प्लेट/प्लेट/बार निर्यात उत्पाद

			में अंश 1.84 किगा./किगा.
		2. क० डाई स्टील ब्लाक/डाई स्टील राउंड ख० उपभोग्य और करिय टूल्स जैसे ब्रॉचेज, ड्रिप्स, ग्राइंडिंग व्हील, बेल्ट, हैंड मां ब्लेड, स्वीचिंग मॉयल	निर्यात के एफ ओ बी प्रत्येक का 5% तक
पंच	आयात मद का अंश 1.0 किगा.	1. नान-अलाय स्टील राउंड	1.10किगा.
कैची	1 किगा.	सी आर सी ए शीट	1.800किगा.
पेचकस ॥निकल प्लेटेड॥	आयात मद का अंश 1 किगा.	1. नान-अलाय स्टील राउंड 2. निकल	1.10किगा. 0.0097किगा.
अलाय/नान-अलाय स्टील से बने स्पेयर	1 किगा.	1. अलाय/नान-अलाय स्टील प्लेट/ स्लैट/बार 2. निकल	निर्यात उत्पाद में अंश 1.85 किगा./किगा. प्लेटेड किए जाने वाले निर्यात उत्पाद के निकल भार का 0.97%
		3. क० डाई स्टील ब्लाक/डाई स्टील राउंड ख० उपभोग्य और करिय टूल्स जैसे ब्रॉचेज, ड्रिल, ग्राइंडिंग व्हील, बेल्ट,	निर्यात के एफ ओ बी

ऑटो ट्रांसफार्मर्स, 25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक, 1 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.43 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.2 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल ब्रेक स्टॉक	0.46 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.047 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर्स 25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक, 3 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.47 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.23 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल या	0.60 किगा के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल ब्रेक स्टॉक	0.75 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.063 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर 63000 के वी ए से अधिक 100000 के वी ए तक, 1 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.44 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.015 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल या	0.35 किगा/ के वी ए
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.047 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर 63000	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/	0.37 किगा/

के वी ए से अधिक 100000
के वी ए तक

शीट्स/कॉयल

के वी ए

2. कॉपर बाइंडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर
बार्स/वायर रॉड्स/फैब्रिक्
3. ट्रांसफार्मर आयल
या
3. ट्रांसफार्मर आयल ब्रेक स्टॉक
4. फेनॉलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर

0.2 किगा/
के वी ए
0.55 किगा/
के वी ए
0.61 किगा/
के इन्व्यू
0.049 किगा
के वी ए

ब्रास इलैक्ट्रिकल वायरिंग

1.0 किगा 1. ब्रास स्क्रैप

1.075 किगा

महाद्य सामान

इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रॉनिक्स/

1 किगा 1. जिंक जिंसकी शुद्धता 99.95% हो

निर्यात उत्पाद में

टेलीकॉम्युनिकेशन/डिफेन्स एप्ली-

1.05 किगा प्रति

केशन तथा आइसोमोबाइल एप्ली-

किगा प्रश

केशन के लिए रेडियेटर हेतु

ब्रास स्प्रिंग्स

2. कॉपर वायर बार्स जिंसकी शुद्धता
99.9% हो

निर्यात उत्पाद में
1.05 किगा प्रति
किगा प्रश

4 X 185 वर्ग मी.मी.

1 नम 1. सिमेंटिक रेजिन अनिधोरित किया
जाता है॥

18.345 किगा

में केबल के लिए उपयुक्त

कास्ट रेजिन पॉरलुल बांध

जॉइन्ट बॉम्स तथा 4 X

185 वर्ग मी.मी., एस्स

एल पी ई/एस इन्व्यू ए/

पी वी ए 600/1000 वर्ग

केबल के दो बांधेज

2. माइसोसाइनेट/पॉली माइसोसाइनेट
इंडाइनर॥
3. फेटासमेट

6.115 किगा
0.247 किगा

	4. हाई इम्पैक्ट पॉलिमरीन ग्रैन्युमल्स	8.530 किगा
	5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड ४ई पी आर इम्बेडिंग टेप	0.215 किगा
	6. मास्टिक शीलिंग टेप	0.205 किगा
	7. यमोंफिट स्लीव	0.880 मीटर
	8. कंपर वायर/रॉड	2.980 किगा
4 X 300 वर्ग मी.मी. केबल 1 नग के लिए कास्ट रेजिन परतल जॉइन्ट बाक्स तथा 4 X 300 वर्ग मी.मी. के दो ब्रॉचिंग, एक्स एल पी ई/ एस डब्ल्यू ए/पी वी ए 600/1000 वी केबल	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किया जाता है *	34.290 किगा
	2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट ४डाईनर	11.430 किगा
	3. क्रेटोलिस्ट	0.462 किगा
	4. हाई इम्पैक्ट पॉलिमरीन ग्रैन्युमल्स	11.08 किगा
	5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड ४ई पी आर इम्बेडिंग टेप	0.215 किगा
	6. मास्टिक शीलिंग टेप	0.205 किगा
	7. यमोंफिट स्लीव	0.880 मीटर
	8. कंपर वायर/रॉड	2.980 किगा
4 X 185 वर्ग मी.मी. के 1 नग लिए उपयुक्त कास्ट रेजिन स्ट्रेट लाइन्ट, एक्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/ पी वी ए, 600/1000 केबल	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किया जाता है *	9.360 किगा
	2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट ४डाईनर	3.120 किगा

		3. कैटालिस्ट	0.125 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युलत्स	4.65 किगा
		5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ «ई पी आर इंसुलैटिंग टेप»	0.215 किगा
		6. मास्टर शीलिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट स्लीव	0.780 मीटर
		8. कॉपर वायर/रॉड	0.370 किगा
4 X 300 वर्ग मी.मी. के लिए कास्ट रेजिन स्लेट बॉर्डर, एम्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/पी वी सी, 600/1000 वी केबल	1 नग	1. सिंथेटिक रेजिन अनिर्धारित किगा जाता है :	15.975 किगा
		2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट «हार्डनर»	5.320 किगा
		3. कैटालिस्ट	0.215 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युलत्स	5.600 किगा
		5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ «ई पी आर इंसुलैटिंग टेप»	0.215 किगा
		6. मास्टर शीलिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट स्लीव	0.880 मीटर
		8. कॉपर वायर/रॉड	0.370 किगा
4 X 70 वर्ग मी.मी. के लिए उपयुक्त कास्ट रेजिन वू बॉर्डर, एम्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/पी वी सी, 600/ 1000 वी केबल	1 नग	1. सिंथेटिक रेजिन अनिर्धारित किगा जाता है :	3.6 किगा
		2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट «हार्डनर»	1.22 किगा
		3. कैटालिस्ट	0.048 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युलत्स	2.110 किगा

		5. इयाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ हाई पी मार इम्प्लोयिंग टेप	0.215 किगा
		6. मास्टिक सीलिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट ब्लोव	0.590 मीटर
		8. कॉपर वायर/रोड	0.303 किगा
सीलिंग एम्बोस्ट फैन या सीलिंग एम्बेस्सन फैन-200 मी.मी. स्वीच/250 मी.मी. स्वीच	1 नग	1. पॉलीप्रोपाइलीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/किगा में
		2. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/किगा में
		3. लेमिनेशन स्टील इलेक्ट्रोक्लैड	निर्यात उत्पाद में 2 किगा/किगा में
		4. कॉपर वायर/बार/रोड	निर्यात उत्पाद में 1.01 किगा/किगा में
		5. थर्मल फ्यूज	निक्ल से निक्ल
मेटल ब्लेड्स 36" वाला पूर्ण सीलिंग फैन	1 नग	1. सुपर इन्वेल्ड कॉपर वायर/कॉपर वायर रोड	320 ग्राम
		2. सी मार एन जी मो शीट	3100 ग्राम
		3. एल्यूमिनियम स्लॉट	660 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	800 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	130 ग्राम
		6. एम एस शीट	200 ग्राम
		7. बाल ब्रिशिंग/बुरा	2 नग
मेटल ब्लेड्स 48" वाला पूर्ण सीलिंग फैन	1 नग	1. सुपर इन्वेल्ड कॉपर वायर/कॉपर वायर रोड	360 ग्राम
		2. सी मार एन जी मो शीट	3400 ग्राम

		3. एल्युमिनियम एलॉय	1100 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	1000 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	150 ग्राम
		6. एम एस शीट	250 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग
मेटल ब्लेड्स ४४२" x वाला	1 नग	1. सुपर इन्फ्रैड कॉपर वायर/कॉपर वायर रॉड	320 ग्राम
पूर्ण सीलिंग फैन		2. सी आर एन जी ओ शीट	3100 ग्राम
		3. एल्युमिनियम एलॉय	660 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	800 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	130 ग्राम
		6. एम एस शीट	200 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग
मेटल ब्लेड्स ४५६"/६०" x	1 नग	1. सुपर इन्फ्रैड कॉपर वायर/कॉपर वायर रॉड	380 ग्राम 250
वाला पूर्ण सीलिंग फैन		2. सी आर एन जी ओ शीट	3600 ग्राम
		3. एल्युमिनियम एलॉय	1200 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	1000 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	150 ग्राम
		6. एम एस शीट	250 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग

टिप्पणी: उपर्युक्त क्रम संख्या 185 से 188 द्वारा स्वर मानवण्ड एस के डी स्थिति में उत्पादन के शिफ्टमेंट पर भी लागू होंगे बशर्ते निर्यातक डी ई ई सी बुरु/बॉण्ड के निष्पादन विधिक वचनबद्धता की पुनः प्राप्ति के बंद होने के समग्र विभिन्न शिफिंग क्लो द्वारा पूर्ण सीलिंग फैन के निर्यात के आवश्यक प्रमाण प्रस्तुत करता है

600/11000 वोल्ट 4 X 1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्स/सीसी रॉड ईई सी ग्रेड	591.72 किग्रा
16 को मी.मी. के लिए कॉपर		
रन्डक्टर एस एल पी ई इंसुलेटोड,		
जी आई/कॉपर वायर आर्मोर्ड,		
पी वी सी सीविड केबल		

2. एस एल पी ई कम्पाउण्ड	51.00 किग्रा
-------------------------	--------------

		3. पी वी सी रेजिन	210.64 किगा
600/11000 वोल्ट 4 X 1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्स/सीसी रॉड		2588.76 किगा
70 वर्ग मी.मी. के लिए कॉपर	॥ई सी गेड॥		
कंडक्टर एक्स एल पी ई इंस्टलेटेड,			
जी आई/कॉपर वायर अप्रॉड,			
पी वी सी शीड केबल्स			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	152.60 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	376.00 किगा	
600/1000 वोल्ट	1. कॉपर वायर बार्स/सी सी	4437.89 किगा	
4x120 वर्ग मी.मी. कॉपर	रॉड ॥ई सी गेड॥		
कंडक्टर एक्स एल पी ई			
इंस्टलेटेड, जी आई/कॉपर			
वायर अप्रॉड, पी वी सी			
शीड केबल			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	228.90 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	442.00 किगा	
600/1000 वोल्टस	1. कॉपर वायर बार्स/सी सी रॉड	8875.77 किगा	
4x240 वर्ग मी.मी. के	॥ई सी गेड॥		
लिए कॉपर कंडक्टर एक्स			
एल पी ई इंस्टलेटेड, जी			
आई/कॉपर वायर अप्रॉड,			
पी वी सी शीड केबल			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	364.60 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	932.54 किगा	
सी आर/ए एल यमों-कल्स	1. रिफ्लेक्टाइज्ड एल्यूमिना शीथ	निवल से निवल	
सी आर जी ओ ट्रांसफार्मर	1. कोयल कॉर्म में सी आर जी ओ	1.10 मी.ट.	
लेमिनेशन ॥कोर लेमिनेशन॥	स्टील		
करंट ट्रांसफार्मर्स स्कोड 245	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	316.25 किगा	
के बी ॥आउटडोर टाइप॥	शीट्स/कोयल		
॥क्लिप्स॥ प्र 1 का 275	या		
किगा, प्र 2 का 280 किगा,			

प्रद 3 का 150 किगा,

प्रद 5 का 400 और 150

किगा और प्रद 6 का 450 या

540 लीटर शामिल हों *

1. निम्नलिखित आइरन मेग्नेटिक सिस्टम/शीट्स/कॉयल	302.50 किगा
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैपिंग्स	282.80 किगा
3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेशन पेपर	165 किगा
4. पॉसिलेन इंसुलेटर	1 नमूना
5. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल या	440 किगा
5. एल्यूमीनियम शीट्स/प्लेट्स/इंगोट्स	157.50 किगा
6. ट्रांसफार्मर ऑयल या	472.50 लीटर
6. ट्रांसफार्मर ऑयल ग्रेश स्टॉक	567 लीटर
1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन शीट्स/कॉयल या	7,475 किगा

करन्ट ट्रांसफार्मर्स 0.66 के वी 1 नमूना से अधिक तथा 12.5 के वी सहित एवं तक «इन्डोर टाइप» जिसमें प्रद एक 6.50 किगा, प्रद दो 7 किगा, प्रद तीन 0.20 किगा, प्रद चार 3 किगा, प्रद पांच 5 किगा हों।

1. निम्नलिखित आइरन मेग्नेटिक सिस्टम/शीट्स/कॉयल्स	7.15 किगा
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैपिंग्स	7.07 किगा
3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेशन पेपर	0.22 किगा
4. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल	3.30 किगा
5. इरॉक्सी रेजिन	5.25 किगा
1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	10.35 किगा

करन्ट ट्रांसफार्मर 12.5 के वी 1 नमूना

से अधिक तथा 24 के वी
तक और सहित «इन्डोर टाइप»
«जिसमें प्रद एक का 9 किगा,
प्रद दो का 9 किगा, प्रद तीन
का 0.30 किगा, प्रद चार का
3 किगा, प्रद पांच का 10
किगा हों »

शीट्स/कॉयल
या

1. निम्नलिखित आइरन मैग्नेटिक स्ट्रिप्स/शीट्स/ 9.90 किगा
कॉयल्स
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर 9.09 किगा
बार्स/वायर रॉड्स/कैपॉइस
3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 0.33 किगा
4. माइल्ड स्टील शीट्स/ कॉयल 3.30 किगा
5. इपोक्सी रेजिन 10.50 किगा

145 के वी से अधिक 1 नग
245 के वी तक एवं सहित
करन्ट ट्रांसफार्मर्स «आउटडोर
टाइप» «जिसमें प्रद एक
175 किगा, प्रद दो 145
किगा, प्रद तीन 100 किगा,
प्रद पांच 270 एवं 100
किगा, तथा प्रद छः 260 या
312 लीटर शामिल हों »

1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स 195.50 किगा
शीट्स/कॉयल्स

1. निम्नलिखित आइरन मैग्नेटिक स्ट्रिप्स/ 187.0 किगा
शीट्स/कॉयल
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर 146.45 किगा
बार्स/वायर रॉड्स/कैपॉइस
3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 110 किगा
4. पॉलिस्तेन इंसुलेटर 1 नग
5. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल 297 किगा
या

		5. एल्यूमिनियम शीट्स/प्लेट्स/इनोर्ट्स	195 किग्रा
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	273 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल बरा स्टॉक	327.60 लीटर
24 के वी से अधिक करंट	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	13.80 किग्रा
ट्रांसफार्मर्स ॥इन्डोर टाइप॥		शीट्स/कॉयल्स	
॥जिसमें मद एक का 12 किग्रा,		या	
मद दो का 12 किग्रा, मद तीन			
का 0.50 किग्रा, मद चार का			
4 किग्रा, मद पांच का 15			
किग्रा शामिल है ॥			

		1. निस्कल आइरन मैग्नेटिक स्टिप्स/	13.20 किग्रा
		शीट्स/कॉयल्स	
		2. कॉपर ब्राइडिंग वायर/स्टिप्स/वायर	12.12 किग्रा
		बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर	0.55 किग्रा
		4. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल्स	4.40 किग्रा
		5. इपोक्सी रोजन	15.75 किग्रा
36 के वी से अधिक	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	51.75 किग्रा
72.5 के वी तक एवं सहित		शीट्स/कॉयल्स	
करंट ट्रांसफार्मर्स ॥ग्राउण्डडोर			
टाइप॥ ॥जिसमें मद एक			
45 किग्रा, मद दो 32			
किग्रा, मद तीन 7.50 किग्रा,			
मद पांच 65 किग्रा, मद छः			
60 या 72 लीटर शामिल है॥			

1. निस्कल आइरन मैग्नेटिक स्टिप्स/	49.50 किग्रा
शीट्स/कॉयल्स	
2. कॉपर ब्राइडिंग वायर/स्टिप्स/वायर	32.32 किग्रा
बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	

		3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर	8.25 किगा
		4. पॉसिलेन इंसुलेटर	1 नग
		5. माइल्ड स्टील शीट्स/कोयल	71.50 किगा
		6. ट्रांसफार्मर ओयल	63.0 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ओयल बेस स्टॉक	75.60 लीटर
72.5 के.वी. से अधिक	1 नग	1. सी आर जी मो स्टील	138 किगा
145 के.वी. तक और		लेमिनेशंस शीट्स/कोयल	
सहित करंट ट्रांसफार्मर्स		या	
॥माउंट डोर॥ ॥जिनमें मद			
1 का 120 किगा., मद			
2 का 45 किगा. मद 3			
का 2.50 किगा., मद			
5 का 90 किगा एवं 45			
किगा. तथा मद 6 का 222			
लीटर शामिल हैं॥			
		1. निकेल आइरन मैग्नेटिक स्टीप्स/	132 किगा
		शीट्स/कोयल्स	
		2. कंपर वाइडिंग वायरस/स्टीप्स/	45.45 किगा
		वायर बार्स/वायर रॉड्स/कोयलेंस	
		3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर	55.0 किगा
		4. पॉसिलेन इंसुलेटर	1 नग
		5. माइल्ड स्टील शीट्स/ कोइल्स	99 किगा
		या	
		5. एल्यूमिनियम शीट्स/प्लेट्स/इन्वॉल्ट्स	47.25 किगा
		6. ट्रांसफार्मर ओयल	194.25 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ओयल बेस स्टॉक	233.10 लीटर
0.66 के.वी. तक	1 नग	1. सी आर जी मो स्टील	1.15 किगा
एवं सहित करंट ट्रांसफार्मर्स		लेमिनेशंस शीट्स/कोइल्स	
॥इन्डोर टाइप॥ ॥जिनमें		या	
मद 1 का 1 किगा.,			

प्रद 2 का 1 किग्रा.,

प्रद 3 का 0.05 किग्रा.

और प्रद 4 का 1 किग्रा. §

1. निकेल आइरन मैग्नेटिक स्टीप्स/ 1.10 किग्रा

शीट्स/कोइल्स

2. कॉपर वाइंडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/ 1.01 किग्रा

वायर बार्स/ वायर रॉड्स/

काथोड्स

3. इलेक्ट्रोक्ल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर 0.055 किग्रा

4. एपोम्सी रेजिन 1.05 किग्रा

क्रॉस सॉफ्टिंग्स 36

1 नग

1. सी आर जी ओ स्टील 26.45 किग्रा

के.वी. सहित एवं तक

लेग्निशान्स शीट्स/कोइल्स

§माउंट डोर टाइप§

या

§जिनमें प्रद 1 का 23

किग्रा, प्रद 2 का 20

किग्रा, प्रद 3 का 3.50

किग्रा, प्रद 5 का 45

किग्रा और प्रद 6 का

35 या 42 लीटर§

1. निकेल आइरन मैग्नेटिक स्टीप्स/ 25.30 किग्रा

शीट्स/कोइल्स

2. कॉपर वाइंडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/ 20.20 किग्रा

वायर बार्स/वायर रॉड्स/काथोड्स

3. इलेक्ट्रोक्ल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर 3.85 किग्रा

4. पोरसीलेन इंसुलेटर 1 नग

5. माइल्ड स्टील शीट्स/कोइल्स 45.45 किग्रा

6. क्रॉसफॉर्मर ऑयल 36.75 लीटर

या

6. क्रॉसफॉर्मर ऑयल बेस स्टॉक 44.1 लीटर

इलेक्ट्रोक्ल क्रॉसफॉर्मर्स के लिए

1 किग्रा

1. कोल्ड रॉल्ल ग्रेन ओरियन्टेड सिलिकॉन निर्यात उत्पाद में

स्टील शीट इलेक्ट्रोक्ल ग्रेड ऑयल

1.10 किग्रा/

फॉर्म में

किग्रा अथ

रूट कोर्स

4 कोर कॉपर केबल 4 X 1 नग 1. हॉट मेल्ट अल्युमिनियम 300 ग्राम
25 मी.मी. वर्ग के लिए
600/1000 की माउंटडोर
प्रोवर डेड टर्मिनेशन जो केबल
लगाए और आमतौर पर स्लीपिंग रिंग
से पूर्ण हो ।

2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कॉपर 99.9% 700 ग्राम
शुद्धता रॉड/ट्यूबिंग फार्म में
3. सेल्फ एप्लायमेंटिंग ई पी आर 5 मीटर
इंसुलेशन टेप
4. हीट सिन्केबल मीडियम वाल ट्यूबिंग 3920 मी.मी.
आकार 25/8 मी.मी.
5. एटि-टोकिंग हीट सिन्केबल मीडियम 210 मी.मी.
वाल ट्यूबिंग आकार 50/16 मी.मी.
6. हीट सिन्केबल स्टीम कन्डोल ट्यूबिंग 200 मी.मी.
आकार 15/30 मी.मी.
7. एल वी टर्मिनेशन «छोटस आकार» के 1 नग
लिए हीट सिन्केबल 4-वे केबल बैकमाउंट

9 के वी 5 के ए. 1 नग 1. टी डी-189 «डिसमैन्वटर» निवल से निवल
कन्वैशन्स सर्व एरेक्टर
डिस्ट्रीब्यूशन टाइप जिसमें
माउंटिंग और आइसोलेशन
«डिसमैन्वटर डिवाइस» लगा
हो

2. 3000 वी इलेक्ट्रिक रेसिस्टर्स निवल से निवल
- इलेक्ट्रिकल मेजिंग उपकरण: 1 नग 1. ड्यूरेलुमिन रॉड, की सीटिंग निर्यात में वास्तविक
के क्लर्ज: शन्स एल्युमिनियम रॉड, कैपिलरी ट्यूब अश + 2% वेस्टेज
2. कॉपर बार्स/स्ट्रिप्स

		3. मैंगनि वायर/रॉड्स	
		4. यूरेका वायर/रॉड्स	
ए सी एस आर डोव कन्डक्टर	1 कि.मी.	1. एल्युमिनियम वायर रॉड्स/इन्गोत्स	781 किगा. + 1 %
		2. प्राइव्ड स्टील वायर रॉड	359 किगा. + 5%
		3. जिंक	14.36 किगा.
ए सी एस आर गोफर कन्डक्टर	1 किमी जिसमें 72 किगा एल्यु- मिनियम, 34 किगा. स्टील और 1.36 किगा. जिंक हो ।	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोत्स	72.80 किगा
		2. हाई कार्बन स्टील वायर रॉड	35.7 किगा
		3. जिंक	1.36 किगा
ए सी एस आर मैलिन कन्डक्टर	1 किमी. जिसमें 469.8 किगा एल्यु- मिनियम, 73.6 किगा स्टील और 3.09 किगा जिंक	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोत्स	475.5 किगा
		2. हाई कार्बन स्टील वायर रॉड	77.28 किगा
		3. जिंक	3.09 किगा
ए सी एस आर स्प्रिंगो कन्डक्टर	1 किमी	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोत्स	73 किगा + 1% 40

		2. एम एस स्टील वायर रॉड	35 किगा + 5%
		3. ब्रिक्	1.4 किगा
इलेक्ट्रिकल स्विच के लिए एक्चुटर	1 नग	निम्नलिखित संगत मिथेटिक रेजिन एक अथवा अधिक	
		1. रु॥ पॉलिस्टर	निर्यात उत्पादन में
		ख॥ नायलॉन	संगत मद के शुद्ध
		ग॥ ए बी एस	अंश का 1.05
		घ॥ पॉलीकार्बोनेट	किगा/किगा
ब्रास स्प्रिंग से बना एंडोपर्स इलेक्ट्रिक लैप के लिए॥	1 एम टी	1. संगत गौज का ब्रास स्प्रिंग	निर्यात में 1.10
एल्युमिनियम कण्डक्टर # 6	1 किगा	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्वॉल्स	एम टी/एम टी अंश निर्यात उत्पादन में
मौर # 3 इन्वोल्स फेज- ए सी एस ग्राउ न्यूट्रल			1.01 किगा/किगा
		2. एच.सी. स्टील वायर रॉड्स	अंश निर्यात उत्पादन में
			1.05 किगा/किगा
		3. ब्रिक् अंतर्गत अंतर्गत	अंश
		4. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	निर्यात में निर्यात निर्यात उत्पादन में
			1.05 किगा/किगा
			अंश
अंशों रोमफार्म, 1000000	1 नग	1. सी ग्रा जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शोरम/कोयल	0.29 किगा/ के बी ए
के बी ए से अधिक, 3 फेज		2. कोपर वाइडिंग वायर/स्प्रिंग/वायर/ बार्स/वायर रॉड्स/कैबोड्रज	0.16 किगा/ के बी ए
		3. रोमफार्म प्रोबल या	0.40 किगा/ के बी ए
		3. रोमफार्म प्रोबल बेस स्टोक	0.44 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनालिक रेजिन बोन्डेड पेपर	0.46 किगा/ के बी ए

615 ऐल्यूमिना कार्बन ब्रिक्स/ शेप्स, और/या रेगिमा ग्रेस, कंस्टेबल और मोर्टार	1000 किग्रा.	<p>1. प्रमुख रूपा माल जिसमें ये शामिल हैं :-</p> <p>क॥ ऐन्डालुसाइट ॥ ऐल्यूमिना 56% और 750 किग्रा. अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ फ्यूज और/या सिस्टर्ड ऐल्यूमिना/ मुलाइट ॥ ऐल्यूमिना 56% और अधिक॥</p> <p>ख॥ ग्राफाइट ॥ फिस्सड कार्बन 92% और 200 किग्रा. अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ सिलिकन कारबाइड</p> <p>ग॥ चरकन और/या जर्मेनिया कबल ग्रेन 250 किग्रा. ॥ जर्मेनिस आक्साइड 80% और अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ सिरैमिक फाइबर पेपर</p> <p>2. ग्रेडोपेटिव जिसमें ये शामिल हैं:-</p> <p>क॥ फ्यूज/कलाइडल सिलिका और/या</p> <p>ख॥ ऐल्यूमिनियम, सिलिकन, 40 किग्रा. मेनोशियम के मेटेलिक अलाय और/या</p> <p>ग॥ फिनोलिक रेजिन और/या</p> <p>1॥ सिरैमिक फाइबर पेपर</p> <p>घ॥ ऐल्यूमिना सीमेंट/बाइंडर</p> <p>3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं:- के मूल्य के क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर अनुसार</p> <p>4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें ये शामिल हैं:-</p>
---	-----------------	--

क॥ सोल्गरेड बोर्ड	पैकिंग नीति के
ख॥ एच डी पी ई और/या	अनुसार माना
एल डी पी ई शॉटि	
ग॥ स्टील स्ट्रेपिंग	

टिप्पणी:

1. रूम स. 1, 2, 3 और 4 पर मर्चों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य से कमरा: 82%, 5%, 10% और 3% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशेष रूम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मर्चों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न रूम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. रैपिंग मॉस, कास्टेबल और मोटोर के निर्यात के मामले में, मद स. 3 में मद १८१, १८२ की अनुमति नहीं होगी तथापि, निर्दिष्ट लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद स. 1 पर रुपये माल के आयात के लिए इन मर्चों के मूल्य की अनुमति होगी ।

616 ऐल्यूमिना कार्बन/स्लाइड ग्रेट प्लेट रिफ्रेक्टरी और अपेक्चेंट्स	1000 किग्रा.	1. प्रमुख रुच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:-	
		क॥ फ्यूज और/या पिटर्ड ऐल्यूमिना और/या टेक्लर १००% और अधिक और/या	800 किग्रा.
		1॥ कैल्सिनाइड बाससाइड १००% और अधिक और/या	
		2॥ एन्डालुसाइट १००% और अधिक और/या	
		ख॥ सिलिकेन फाइबर-पेपर और/या	400 किग्रा.
		1॥ कार्बन ब्लैक और/या ग्राफाइट और/या	
		2॥ सिलिका कार्बाइड और/या	
		3॥ माइक्रो फाइन सिलिका	
		2. अड्डीटिव जिसमें ये शामिल हैं:-	

क॥ प्यूम/कालाइटिल सिलिका और/या 30 किग्रा.

ख॥ ऐल्यूमिनियम, सिलिकन, मैग्नेशियम
के मैटेलिक अलाय और/या

ग॥ फिनोलिक रेजिन

3. उपरोक्त जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर केवल मूल्य
के अनुसार

ख॥ करिया टूल

4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें ये शामिल हैं:-

क॥ कोम्पैक्ट बोर्ड पैकिंग नीति के
अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और/या
एल डी पी ई शीट

ग॥ स्टील स्ट्रेपिंग

टिप्पणी:-

1. क्रम सं. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 78%, 3%, 16% और 3% से अधिक नहीं होना चाहिए। यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।
2. रॉपिंग मॉस, कास्टेबल और मोटार के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में मद क॥, ख॥ की अनुमति नहीं होगी। तथापि, निर्दिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदों के मूल्य की अनुमति होगी।

617. ऐल्यूमिना फ्यूज कास्ट
रिफ़्रैक्टरीज

1000
किग्रा.

1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:-

क॥ कैल्सिनाइड ऐल्यूमिना ॥ ऐल्यूमिना 1110 किग्रा.

90% और अधिक और/या

ख॥ बरकान और/या जर्मेनियम/गैस

॥ जर्मेनियम ग्राम्माइड 90%

और अधिक

2. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ ग्राफाइट इलेक्ट्रोड और/या

ख॥ ग्राफाइट मोल्ड और/या

ग॥ कटिंग टूल

3. पैकेजिंग मटीरियल जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ कोम्पैक्ट बोर्ड

पैकेजिंग नीति के

अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और/या

एल डी पी ई रॉल

ग॥ स्टील स्ट्रेचिंग

टिप्पणी :-

1. क्रम सं. 1, 2 और 3 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-मूल्य से क्रमशः 65%, 30% और 5% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर-परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

618	क्रोम मेनेसाइट ब्रिक्स और शेप्स तथा/या रॉमिंग पॉस, कास्टेबल और मोर्टार	1000 किगा.	1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ डेड बर्नर मेनेसाइट & मेनेशियम ग्रास्साइट 94% और अधिक और/या
			ख॥ क्रोमाइट & न्यूनतम क्रोमियम ग्रास्साइट 40% और/या
			2. प्रड्यूसिबल जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ माइक्रो फाइन क्रोम बॉण्ड और/या 50 किगा.
			ख॥ मल्टीफेड
			3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर केवल मूल्य के अनुसार
			ख॥ कटिंग टूल
			4. पैकेजिंग मटीरियल जिसमें ये शामिल हैं: पैकेजिंग नीति के अनुसार मात्रा

क॥ सेल्फेड बोर्ड

ख॥ एच डी पी ई और/वा

एल डी पी ई शॉट

ग॥ स्टील स्ट्रॉपिंग-

टिप्पणी:-

1. क्रम सं. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 78%, 10%, 10% और 2% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. रॉमिंग मॉस, कास्टेबल और मोहोर के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में मद १क॥, १ख॥ की अनुमति नहीं होगी । तथापि, निर्दिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदों के मूल्य की अनुमति होगी ।

619 कोल बेस इयरेक्ट रिड्यूस्ड आइरन १क्रिस्टेड आइरन/ स्पल आइरन॥	1000 किग्रा.	1. सेलिबिरेटेड आइरन और जिम्मे आइरन का अंश 67% या अधिक हो	1500 किग्रा.
		2. नान कुकिंग कोल जिम्मे एण अंश 12% या कम हो	200 किग्रा.
		3. डोलोमाइट	45 किग्रा.
		4. हाई ऐल्यूमिना रिफ्रेक्टरी ब्रिक्स	0.5 किग्रा.
		5. कास्टेबल रिफ्रेक्टरी	0.12 किग्रा.
		6. ब्रिक्लेटिंग मोल्ड अजिनमें ब्रिक्लेटिंग सुविधा हो॥	0.000066 लीटर
		7. लाइट डीजल आयात	0.48 लीटर

टिप्पणी:- क्रम सं. 4, 5 और 6 पर मद का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

620 कोब्लेट बेस हाई फॉसिंग वायर रॉड	1 किग्रा.	1. इडेलाइट रोड 1 क॥ कोब्लेट ख॥ क्रोमियम	निर्यात उत्पाद में अंश 1.07 किग्रा./ किग्रा. - चट्टी -
--	-----------	---	--

	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
	2. इडेलाइट ग्रेड 12	निर्यात उत्पाद में
	र॥ कोबैल्ट	अंश 1.07
	ख॥ क्रोमियम	- वही -
	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
	3. इडेलाइट ग्रेड 6	निर्यात उत्पाद
	र॥ कोबैल्ट	में अंश
		1.07 किग्रा./
		किग्रा.
	ख॥ क्रोमियम	- वही -
	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
गेट स्प्रिंग	1 किग्रा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्प्रिंग/कोयल्स	0.998 किग्रा.
	2. ब्रिक्	0.065 किग्रा.
गेट इरोड बैर	1 किग्रा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/ कोयल्स	1.223 किग्रा.
	2. ब्रिक्	0.060 किग्रा.
गेट लेव	1 किग्रा. 1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ स्प्रिंग/कोयल्स	1.045 किग्रा.
	2. ब्रिक्	0.045 किग्रा.
जर्मन सिल्वर आर्गे वेयर	1 किग्रा. 1. कॉपर स्केप	निर्यात उत्पाद में
		माल का 1.05
		किग्रा./किग्रा.
		नेट कान्टेनर
	2. ब्रिक्	निर्यात उत्पाद में
		माल का 1.05
		किग्रा./किग्रा.
		कान्टेनर
	3. निकल	1.05 किग्रा./
		किग्रा. नेट
		कान्टेनर
जर्मन सिल्वर जूटैनिस्स	1 किग्रा. जर्मन सिल्वर	1.030 किग्रा.
एन ग्रेडल वाल्व्स	1 किग्रा. एन ग्रेडल स्क्रैप	1.075 किग्रा.
हॉफ मेटल बाल पेन	100 पीस 1. बाल पेन कप	102 नमू
	2. बाल पेन बैरल	102 नमू

		3. मैकेनिक	102 ग्रा
		4. पेन क्लिप्स	102 ग्रा
		5. बाल पेन टिप	102 ग्रा
		6. लिखने की स्याही	14.5 ग्राम
		7. सिलिकॉन ग्रीस ३ भाग, प्रतिबन्धित ३	14.5 ग्रा
हाथ से सीने की मुईयों	1 किग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील बायर	निर्यात में 1.15 किग्रा./किग्रा. कन्टैनेर
		2. मिनेल एनॉड "एस" निकेल	हाथ से सीने की मुईयों के 0.011 किग्रा./1000 ग्रा
हाईनड रिक्म शैड बाइर जिंक प्लेटेड फिक्मर पीमिक्टिड स्टील फिक्म	1 किग्रा.	1. कोल्ड हैडिंग क्वालिटी एल्यूमीनियम फिन्ड स्टील बायर रॉड्स	निर्यात में 1.165 किग्रा./किग्रा. कन्टैनेर
		2. जिंक	निर्यात का 0.01 किग्रा./ किग्रा.
		3. रैलिक्मर कन्जुमेबल्स ३ सोडियम सायनाइड 99.99% शुद्ध, शैड रॉन्गिड डाइ, फन्व न्यूक्लीरियम/कॉरियम संयुक्त ३	शुद्ध पयन्त नि: शुल्क मन्व के 5% तक सीमित
हैवी इक्की 9 टन टिल्लम ३ सिंगल कन्टैनेर के बिना सिगल लोडेड ३	1 किग्रा.	1. एम एस राफुड्स	1.10 किग्रा.
		राफुड्स कन्टैनेर	
	1 किग्रा.	2. एम एस प्लेक्स	1.20 किग्रा.
		एम एस प्लेक्स कन्टैनेर	
	1 किग्रा.	3. एम एस एनाल्स	1.10 किग्रा.
		एम एस	

एनलस			
कान्टेनर			
डैवी ड्यूटी फोर्स लैच	1 किगा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/	1.060 किगा.
		कॉयलस	
		2. जिक	0.065 किगा.
हार्ड कार्बन स्टील वायर		1. मीडियम/हार्ड कार्बन स्टील	1050 किगा.
रोपस ४फाइबर कोर४		वायर रॉडस ४कोटेड अनकोटेड४	
४गैल्वनाइज्ड४			
		2. जिक	72 किगा.
		3. माइसल फाइबर/माइसल कोर	55 किगा.
		4. लैड	3.30 किगा.
		5. एन्टीस्ट पेट्रोलेयम बेसड ल्यूब्रिकेंट	20 किगा.
		या	
		5. ४क४ एन्टी स्टैट बेस	6 किगा.
		5. ४व४ एन्टी स्टैट ल्यूब्रिकेंट मायल	14 किगा.
		6. वायर ड्राइंग मोप	7 किगा.

टिप्पणी:- मायल, फिफिग और शिपिंग इन्डस्ट्री के लिए ग्लैब्रिनिड हार्ड कार्बन स्टील वायर रोपस के मामले में यदि खेपी बी और खेपी सी कोटिंग्स के लिए ए एस डी एम ए-70 के तहत उत्पादों में जिक इंगोए की उपरोक्त अनुमति माछा के साथ जिक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

हार्ड कार्बन स्टील वायर रोपस	1 मी.टन	1. मीडियम/हार्ड कार्बन स्टील वायर/	1050 किगा.
४फाइबर कोर४		रॉडस ४कोटेड/अनकोटेड४	
		2. माइसल फाइबर/माइसल कोर	55 किगा.
		3. लैड	3.30 किगा.
		4. एन्टी स्टैट पेट्रोलेयम बेसड ल्यूब्रिकेंट	20 किगा.
		या	
		4. ४क४ एन्टी स्टैट बेस	6 किगा.
		४व४ एन्टी स्टैट ल्यूब्रिकेंट मायल	14 किगा.
		5. वायर ड्राइंग मोप	7 किगा.

टिप्पणी :- ल्यूब्रिकेंट के लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5% होगा।

हाई कार्बन स्टील वायर रोपस १ स्टील वायर कोरः	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर रॉड्स १६कोटेड/ अनकोटेडः	1050 किगा.
		2. तैड	3.30 किगा.
		3. एन्टी रस्ट पैरोक्सीम बेम्ड ल्यूब्रीकेंट या	20 किगा.
		3. कः एन्टी रस्ट वेक्स खः एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ग्रेजन्स	6 किगा. 14 किगा.
		4. वायर ड्राइंग मोप	7 किगा.
हाई कार्बन स्टील वायर रोपस १ स्टील वायर कोरः १ मैल्वानाइन्डः	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर रॉड्स १६कोटेड/ अनकोटेडः	1050 किगा.
		2. जिंक इंगोट	62 किगा.
		3. तैड	3.30 किगा.
		4. एन्टी रस्ट पैरोक्सीम बेम्ड ल्यूब्रीकेंट या	20 किगा.
		4. कः एन्टी रस्ट वेक्स खः एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ग्रेजन्स	6 किगा. 14 किगा.
		5. वायर ड्राइंग मोप	7 किगा.

टिप्पणी:- आमत, फिशिंग और गिफिंग इन्डस्ट्री के लिए मेलैब्रिकेंट हाई कार्बन स्टील वायर रोपस के मामले में यदि ग्रेपी बी और ग्रेपी सी कोटिंग्स के लिए ए एम टी एम ए-70 के तहत उत्पादों में जिंक इंगोट की उपरोक्त अनुमति मात्रा के साथ जिंक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

हाई क्रोमियम ग्राइन्डिंग मीडिया बॉल्स	1 मी. टन	1. माइल्ड स्टील स्क्रैप	0.9 मी. टन
		2. फेरो क्रोम	292 किगा.

		3. कैरोमीनवडेनम	10 किगा.
		4. कैरोमीनकॉन	10 किगा.
हार्ड प्रेशर सीमलैस गैस	1 टन	1. निर्यात उत्पाद में प्रयोजित	1.06 टन
मिलैण्डर्स	8 सीमलैस	उसी गेड की सीमलैस स्टील ट्यूब	
	ट्यूब का		
	भार		

नोट: न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 3.0 ली. से 4.8 ली. क्षमता के लिए 180%, 5.0 ली. से 10.2 ली. के लिए 100% 14.0 ली. से 34.0 ली. के लिए 50% और 40.2 ली. से 60.0 ली. के लिए 33% होगा।

एम एस या स्टेनलैस स्टील के बने हिन्वेस और उनके पुर्जे	1 किगा.	1. रोलिक्ड मीटोरायल एस शीट/रोड <हॉट रोल्ड> या स्टेनलैस स्टील शीट	1.20 किगा.
हो कैस्टेड आईरन	1 किगा.	1. कार्बन स्टील	1.20 किगा.
क३ हो ब्लेड	कार्बन		
ख३ आईरन	स्टील		
	कान्स्टेन्ट		
	1 किगा.	2. एम एस पाइप	1.05 किगा.
	एम एस		
	पाइप		
	कान्स्टेन्ट		
एण्ड मेटल फिटिंग्स के साथ होब प्रसोम्बलियाँ	1 मी.	1. रिइन्फोर्सड रोलिक्ड खड होब	1.01 मी.
हॉट डिप्ड मैल्बानाइज्ड टेन्शन बार/गेड रॉड्स/एस रॉड्स/ड्राप रॉड्स	1 किगा.	1. रि-रोलेबल स्क्रैप	
		क३ एक्सेल स्क्रैप	1.15 किगा.
		ख३ बिल्लेट्स कटिंग	1.15 किगा.
		2. जिंक	0.03 किगा.
हॉट डिप्ड मैल्बानाइज्ड टेन्शन	1 किगा.	1. एम एस बिल्लेट्स/ब्लूम	1.12 किगा.

बार/गेट राइस/सस राइस/

रास राइस

		2. चिक	0.03 किगा.
टिन प्लेट से बने डरोकिन	1 ना	1. टिनप्लेट वेस्ट	निर्यात में 1.10 किगा. प्रति किगा.

हाइपोडर्मिक नीडल्स

10000

डिस्पोजेबल या रियूजेबल

ना

डाया/गोज

"एक्स"

1. स्टेनलेस स्टील कैपिटली ट्यूब

ओफ डाया/गोज "एक्स"

या

2. स्टेनलेस स्टील कैबुले ओफ डाया/

गोज "एक्स"

या

1. स्टेनलेस स्टील स्प्रिंग

एफ माई एम माई 304 एल

2. 18 गॉलियोपोइलीन गेन्यूम

डिस्पोजेबल
नीडल के
लिए

28 कन्जुमैबल्स गल्यू

एनः प्रयोग
में लाई

जाने वाली

मुई के लिए

2. क० ब्रास स्क्रैप

स० निकल जेट

ग० कन्जुमैबल्स

मिनो डिम, कट मल

डोल्म, गार्डिडो डोल्म

माई एल डी फोके

1 किगा.

1. माइलड स्टील एफ माज गोटम/

मिरस/कोयम

2. माइलड स्टील गोटम

440 प्री.

10500 ना

निर्यात में 1.3

किगा./किगा.

कन्टेनर

9.5 किगा.

1 किगा.

62 किगा.

3 किगा.

मल - 4 एल

कन्टेनर 875

मल - 500 मल

8.518 किगा

0.128 किगा.

		3. चिक	0.050 किगा.
आई एल डी गाइड	1 किगा.	1. हाइ रोल्ड एम एस शीट/ मिक्स/कोयल्स	1.046 किगा.
		2. चिक	0.050 किगा.
इन्डस्ट्र ऑफसेट डिन्क	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिक्स/कोयल्स	0.602 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राफ़न्ड्स	0.569 किगा.
		3. चिक	0.040 किगा.
इन्डीस्ट्रियल ऑफसेट बैंकट	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिक्स/कोयल्स	0.602 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राफ़न्ड्स	0.569 किगा.
		3. चिक	0.040 किगा.
इन्डीस्ट्रियल लोकिंग डिवाइस	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिक्स/कोयल्स	1.030 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राफ़न्ड्स	0.048 किगा.
		3. चिक	0.038 किगा.
गैल्वनाइज्ड इन्डीस्ट्रियल ऑफ सेट डिन्क	1 नग	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट/ कोयल	नियमित में 1.10 किगा./
		2. माइल्ड स्टील राफ़न्ड्स	किगा. कान्टेनर नियमित में 1.05 किगा./
		3. पिप्रा आवाहन	किगा. कान्टेनर नियमित में 1.10 किगा./
		4. चिक	किगा. कान्टेनर नियमित में भार के 2% तक
स्पेशल मडित इन्डीस्ट्रियल रोलर चेन 31-1/4" पिप माइज से प्रोपिक	1 किगा.	1. सी आर नाम एलॉय स्टील शीट/ कोयल/बैलेट/सीमलेस नाम एलॉय स्टील ट्यूब्स	1.556 किगा.

1. एच आर नान-एलाय स्टील शीट/कोयल 1.826 किगा.
2. एलाय स्टील वायर/वायर रॉड इन कोयल 0.254 किगा.
3. स्प्रिंग स्क्रिप/कोटर पिन इवेन निबल से निबल सम्पन्नः

4. कन्जुमेबल्स:

ग्रीज, एस्ट, प्रिवेन्टिव ग्रायल, निर्यातो के पोत
 पेंकिंग और पिथीमिंग टूलस, पर्यन्त निःशुल्क
 एस्मूडर डाई और डाई इन्फोर्म, मूल्य के 3% तक
 साइजिंग रोलस, एंटीप्रिण पन्च,
 एच सी एच पी आर डी 2 और
 डी 3 मेटीरियल एच एम एस एम
 2 मेटीरियल, एच 11 हाट डाई
 स्टील, ओ 2 ग्रायल हाइड्र
 स्टील

स्पेयरम सडिन इण्डोमिडियल रोलर 1 किगा.
 चेन 3/4" पिच साइज में
 अधिक और 1-1/4" पिच
 तक

1. सी आर नान एलाय स्टील शीट/कोयल/बैल्ड्ड/सोमलेस नान एलाय स्टील ट्यूब्स 1.258 किगा.

1. एच आर नान एलाय स्टील शीट/कोयल 1.429 किगा.

2. सी आर एलाय स्टील शीट/कोयल 0.156 किगा.

या

2. एच आर एलाय स्टील शीट/कोयल 0.177 किगा.

3. एलाय स्टील वायर/वायर रॉड 0.246 किगा.

4. स्प्रिंग स्क्रिप/कोटर पिन इवेन निबल से निबल सम्पन्नः

5. कन्जुमेबल्स:

		गोल, रस्ट, प्रिवेन्टिव प्रोपल, निर्वातों के पात	
		पॉचिंग और प्रिवेन्टिव टल्स, पर्यन्त निःशुल्क	
		एम्प्लाइड डाई और डाई इन्वर्ट्स, मूल्य के 3% तक	
		साइजिंग रोल्ल्स, एंटीप्रिंग पन्च,	
		एच सी एच सी और डी 2 और	
		डी 3 मेट्रोपॉलिटन एच एस एस एम	
		2 मेट्रोपॉलिटन, एच 11 डाई डाई	
		स्टील, जो 2 जोयल डाइन्स	
		स्टील	
स्पेयर्स सहित इण्डियन रोलर	1 किग्रा.	1. सी और नान प्लॉय स्टील शीट/	1.655 किग्रा.
चेन 3/4" पिच साइज से		कोयल/सी एच क्यू वायर इन कोयल	
आधिकः		या	
		1. एच और नान प्लॉय स्टील शीट/	1.240 किग्रा.
		कोयल/सी एच क्यू वायर रॉड इन	
		कोयल	
		2. सी और प्लॉय स्टील शीट/	0.153 किग्रा.
		कोयल	
		या	
		2. एच और प्लॉय स्टील शीट/	0.174 किग्रा.
		कोयल	
		3. प्लॉय स्टील वायर/वायर रॉड	0.235 किग्रा.
		4. सिंगल क्लिप/कोटर पिन 3/8चेन	निबल से निबल
		कम्पैन्टः	
		5. कन्वर्मेक्त्सः	
		गोल, रस्ट, प्रिवेन्टिव प्रोपल, निर्वातों के पात	
		पॉचिंग और प्रिवेन्टिव टल्स, पर्यन्त निःशुल्क	
		एम्प्लाइड डाई और डाई इन्वर्ट्स, मूल्य के 3% तक	
		साइजिंग रोल्ल्स, एंटीप्रिंग पन्च,	
		एच सी एच सी और डी 2 और	
		डी 3 मेट्रोपॉलिटन एच एस एस एम	
		2 मेट्रोपॉलिटन, एच 11 डाई डाई	

स्टील, जो 2 मांसल हाईन्ड	
स्टील	
इण्डोस्ट्रियल वाल्वास गेट वाल्व/ ग्लोब वाल्व/चेक वाल्व/बाल बाल्व और एम्पैसरीज	1 किग्रा.
1. एलॉय स्टील स्टेनलेस स्टील बार/ रोड्स/प्लेट्स/शीट्स/कॉयल्स ए आई एस आई 304/304 एल/316/ 316 एल/410	1.344 किग्रा.
2. एलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील हाई प्रेसिंग वॉल्विंग इलेक्ट्रोड्स	0.0672 किग्रा.
3. कर्बन स्टील प्लेट्स/बार्स/ रोड्स	0.255 किग्रा.
4. अल्युमिनियम फ्री ग्रेफाइट पैकिंग	0.0259 किग्रा.
5. स्टेनलेस स्टील स्पार्पल कुन्ड गाम्पेट विद फिल्टर	निबल से निबल
6. कन्स्यूमेबल्स: एनास्टन क्लोराइड टिप ट्यूब, हाई, इडल्स, टैप, हाई स्पीड स्टील बार/रोड/वायर/रोड/शीट/डाइ ब्लॉक्स	0.0466 किग्रा.

लिक्विफाइड या कम्पैस्ड गैसों के
निर्यात उत्पाद में

एनाम्पेटेशन और स्टोरेज के लिए
इन्सुलेटेड क्रायोजेनिक टैन्क्स

1. हाई रोड स्टेनलेस स्टील प्लेट

नेट कान्टेन्ट का
1.10 मी. टन/
मी. टन

2. बाइलर क्वालिटी कर्बन
स्टील प्लेट्स

निर्यात उत्पाद में
नेट कान्टेन्ट का
1.10 मी. टन/
मी. टन

3. स्टेनलेस स्टील पाइप

निबल से निबल

4. पॉलिश इन्सुलेटेड पाइप

निबल से निबल

5. पी एस मैग्नेश

निबल से निबल

		6. एस एस सैमरान	निबल से निबल
		7. कोरोसियन रिजिस्टिंग ब्रान्ज एसस्टेंडेड स्टेम क्रयोजेनिक वाल्वस	निबल से निबल
		8. ब्रान्ज चेक वाल्व	निबल से निबल
		9. सेफ्टी ब्रान्ज	निबल से निबल
		10. प्रेशर बिल्डिंग रेगुलेटर	निबल से निबल
		11. डी पी लेबल गॉल	निबल से निबल
		12. कन्ज्यूमेबल्स बिल्डिंग वायर व वैल्विंग फ्लस्स	निर्यात के बहाल पर्यन्त निः शुल्क मूल्य का 5%
चैन सहित या चैन के बिना इन्टरग्रेटेड वांच केस	1 नम	1. बेजेले	निबल से निबल
		2. वांच ग्लास	निबल से निबल
		3. प्लास्टिक मूवमेंट होल्डर	निबल से निबल
		4. बैक कवर	निबल से निबल
		5. वांच चैन/ब्रेसलेट	निबल से निबल
		6. साइट ब्रा पिन	निबल से निबल

नोट: 1. प्रद 5 की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद इस प्रद के साथ होगा

जी पी शीट्स से बनीं प्रदे	1 किग्रा.	जी पी शीट्स/कॉपर्स/सैकन्डरी	1.050 किग्रा.
टिन प्लेट फाइव स्क्वायिटी से बनीं प्रदे	1 किग्रा.	इलेक्ट्रोनिजिक टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट	1.050 किग्रा.
जे-बैकैट	1 किग्रा.	1. एम एस राऊन्ड 2. जिंक	1.094 किग्रा. 0.035 किग्रा.
जॉइंट बाल फ्लाइड फन	1000 नम	1. एस एस मिश्रण/शीट्स/ कॉपर्स	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कस्टम
		2. एस एस वायर/निबल मिल्टन वायर/ब्रान्स वायर	निर्यात में रिजिस्टेड प्रेडिपोजन

			का 1.05 किगा./
			किगा.
3. एस एस बाल्स/मलामटन कार्बाइड		निर्यात में	
बाल/सेरामिक बाल्स		रेलवे	
		1020 नम	
4. ए बी एस पाउडर		निर्यात में 1.05	
		किगा./किगा.	
		कन्टेन्ट	
5. ब्राम ट्यूब/रोड मिस/स्क्रैप		निर्यात में 1.05	
		किगा./किगा.	
		कन्टेन्ट	
6. डिलीट पाउडर/पॉलिथेनस्टील		निर्यात में 1.05	
रेजिन		किगा./किगा.	
		कन्टेन्ट	
7. रिफिल्ट इन्क		निर्यात में 1.02	
या		किगा./किगा.	
		कन्टेन्ट	
7. कः किटाॅनिक रेजिन/		इन्क कन्टेन्ट	
मिन्वेटिक रेजिन		का 0.40	
		किगा./किगा.	
खः ग्लाइकोल		इन्क कन्टेन्ट का	
		0.40 किगा./	
		किगा.	
गः डाई-स्क्रैप		इन्क कन्टेन्ट का	
		0.10 किगा./	
		किगा.	
जॉइंट रिफिल्ट्स	1 किगा.	कोपर ट्यूब	1.050 किगा.
एल्युमीनियम में बने निर्दिष्ट	1000 सैट	1. एल्युमीनियम टॉइस	37.95 किगा.
नॉइल्स/पिन्स डबल एन्डेड	प्रत्येक		
	34.5		
	किगा. ३		

एल्यूमीनियम बने निर्दिष्ट नीडल्स/पिन्स नॉड्स	1000 ग्रा/ 1. एल्यूमीनियम रॉड्स युग्म ₹5.714 किगा. ₹	6.285 किगा.
निर्दिष्ट नीडल्स/पिन्स नॉड्स प्लास्टिक	1000 ग्रा/ 1. रेलिवेट प्लास्टिक मेटेरीयल्स पेयर्स ₹12.0 किगा. ₹	12.6 किगा.
लोकिंग रिंग के लिए लीवर लैच	1 मी. टन 1. एच आर/सी आर/सी ए स्टील शीट/कोयल/स्लिप 2. जिंक गैल्वनाइज्ड स्प्रि बने वाले स्टील के निबल भार का 4%	1.40 मी. टन
लोम्स और बाल्वस वाटर पाइप फिटिंग्स	1 किगा. पिपा आयरन	1.100 किगा.
लूप केप	1 किगा. 1. सेल्ड रोल्ड एच एस शीट्स/ स्लिप्स/कोयल्स 2. जिंक	1.069 किगा. 0.115 किगा.
लूप केप	1 किगा. 1. पिपा आयरन 2. जिंक	0.970 किगा. 0.030 किगा.
बाल्वस के माथ एल पी जी मिनिण्डर	1 ग्रा 1. बाल्वस या 1. ब्रास स्क्रैप	निबल स निबल निर्धारित में 1.12 किगा./किगा. कान्टेनर
	1 किगा. 2. एच आर एच एस शीट्स एच आर/एच एल शीट्स/प्लेट या कान्टेनर एच आर एच एस कोयल्स	1.35 किगा. 1.35 किगा.
	1 किगा. 3. एच एस रॉस्टड बा	1.00 किगा.

राफ़्ट्स बार

कान्टेनर

नोट: यदि आवेदक एच आर एम सी कॉन्टैन्स का आयात करता है तो मूल्य परिवर्धन 125% का देना होगा ।

एम एस फिश प्लेट	1 बोर्ड	1. एम एस बिकेनर	निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा./ किगा. कन्टेनर
प्लास्टिक फिनिश सडिल एम एस फोर्लिंग फनीवर	1 किगा.	1. सी आर स्टील मियम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेनर
		2. सिगा स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेनर
		3. पी पी गैन्गुन्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेनर

नोट: स्टील का विनिर्देशन आयातों और निर्यातों दोनों के अनुसंग/मेल खाता होगा ।

एम एस वायर ग्रेन्डलाइन्डः	1 किगा.	1. सी आर सी ए/एच आर शीट/ कोइल/मियम/डिफेक्टिव/मैकेण्डरी	1.50 किगा.
		2. बिक	0.04 एम

नोट: सी आर सी ए के आयात की अनुमति तभी दी जाएगी, यदि निर्यात उत्पाद सी आर सी ए में निर्मित है ।

मेल ब्रैकेट	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मियम/मैकेन्स	0.674 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राफ़्ट्स	0.390 किगा.
		3. बिक	0.040 किगा.

मेल हिज/मेल ब्रेकेट	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/	0.674 किगा.
		मिस्स/कॉयल्स	
		2. माइल्ड स्टील राउन्ड्स	0.390 किगा.
मेल लेग ब्रेकेट	1 किगा.	3. जिक	0.040 किगा.
		1. एम एस राउन्ड	1.094 किगा.
		2. जिक	0.035 किगा.
मेलिबल बॉम्स हिन्च	1 किगा.	1. एम एस एच आर शीट्स/	निर्यात में 1.06
		कॉयल्स	किगा./किगा.
			कान्टेनर
		2. एम एस राउन्ड्स	निर्यात में 1.20
			किगा./किगा.
			कान्टेनर
		3. जिक	निर्यात उत्पाद में
			मैल्समाइन्ड प्रदी
			का 0.037
टाइप आई सी सी 20"	1 नग		किगा./किगा.
		1. कार्बन स्टील ड्राई रोल्ड शीट्स/	786.50 किगा.
		प्लेट्स बी एस 4360 50 बी	
एस 8" एस 8.5" के		और आई एस 1079 एस टी	
		346.4 एम एम में 3 एम	
		एम मोटाई	
मेराइन फ्रेट कन्टेनर्स		2. ड्राई रोल्ड प्लॉय/स्टील	905.30 किगा.
		शीट्स/प्लेट्स कार्बन-क 2 एम	
		एम से 1.5 एम एम मोटा	
		3. पेट	60 ली.
		1. मूवमेंट कम्पेन्सेट्स	निकल से निकल
मैकेनिकल वॉय मूवमेंट आटोमेटिक	1000 नग		
		2. डोरोमोजिकल रो मेटीरियल्स	101 किगा.
		3. रोलिंग कन्व्यूमेन्स	पोस पर्यन्त
दिन और तारीख			निः शुल्क मूल्य
			का 5x

मेटल केमिंग वैक्यूम फ्लास्क
३ टिन प्लेट से बने

1 नम
३1000
मी. ली. ३

1. पॉलिप्रोपाइलीन

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा./
कान्टेनर

2. टिन प्लेट्स

निर्यात उत्पाद में
1.10 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

3. ग्लास शीत के लिए कंमिस्त्रस:

क३ बोराक्स 80 ग्राम
ख३ सेलेनियम 2 ग्राम
ग३ आर्सेनिक 2 ग्राम
घ३ सोडा एश 100 ग्राम
ङ३ सोडियम मिलाको फ्लूओराइड 25 ग्राम
च३ मिन्वर नाइट्रेट 1.5 ग्राम
छ३ कार्बोयक मोटा 25 ग्राम
ज३ मिलाकोन सोडल 8.5 ग्राम

67⁹ 246
68⁰ 247

पैरो के लिए मेटल क्लिप्स

1 किग्रा.
100 नम

1. एस एस स्प्रिंग

1.05 किग्रा.

1. बेल

102 नम

2. कैप

102 नम

3. क्लिप्स

102 नम

4. प्रिन्टिंग इन्क

1.05 ग्राम

68¹ 248

पी सी डे के बिना प्रयुक्त
इसके सहित मैथमेटिक इन्स्ट्रुमेंट

1 नम

1. एम एस शीट डिस्क्रिप्शन विन
को बोक्स के लिए

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

2. एम एस शीट डिस्क्रिप्शन के लिए

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

3. पी सी डी मैथमेटिक इन्स्ट्रुमेंट के लिए

पी सी डी 2
का ३ ३ किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

4. पॉलिप्रोपाइलीन डिस्क्रिप्शन प्रिन्टिंग
के लिए

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

			5. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कान्टेनर
			6. पोलि प्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कान्टेनर
682	729	माइलड स्टील होलो रिवेट	1 किगा.	1. माइलड स्टील वायर/वायर रोल 1.2 किगा.
683	726	माइलड स्टील रिवेट	1 किगा.	1. माइलड स्टील वायर/वायर रोल 1.06 किगा.
684	721	एम एस एलवाय-निकेल जेटेड	1 किगा.	1. सी आर सी ए शीट/सीकण्ड रोल निर्यात उत्पाद में नेट कान्टेनर का 1.30 किगा./ किगा.
			2. लो कार्बन वायर रोल	निर्यात उत्पाद में नेट कान्टेनर का 1.12 किगा./ किगा.
			3. निकेल	जेटेड किग जाने वाले स्टील का 0.01 किगा./किगा.
685	722	एम एस बकेट हैंडलस इवरी निकेल जेटेड	1 किगा.	1. एम एस वायर रोल 1.05 किगा.
			2. निकेल	निकेल जेटेड किग जाने वाले स्टील का भार का 0.97%
686	723	एम एस कलर कोटेड गामला 8एच आर शीट से बना	1 मी. टन	एम आर शीट्स 1.16 टन
687	724	एम एस रज	1 किगा.	सी आर सी ए शीट 1.050 किगा.
688	725	एम एस पेपर पिन और क्लिप	1 किगा.	एम एस वायर 1.05 किगा.
689	726	एम एस वायर	1 किगा.	एम आर शीट्स/सीकण्ड/मिक्सड/ डिफिब्रिड/सीकण्डरी 1.50 किगा.

नोट: 1. उक्त मदों के अतिरिक्त यदि निर्यात उत्पाद होट डिप मैल्बानाइज्ड हैं तो, निर्यात उत्पाद में एक अतिरिक्त मद जिंक स्टील के भार के नैट भार के 4% की दर से अनुमत होगी। यदि निर्यात उत्पाद इलैक्ट्रोप्लेटेड हैं तो निर्यात में स्टील का निबल भार 1% की दर से अनुमति होगा।

680

एम एस किन्डो डोर और
वैन्टीलेटर पैक्किंगेड फ्रेम और
इनके सम्पनेन्स पार्ट्स

1000

किगा.

1. नॉन एलॉय स्टील बिल्लेट्स

1125 किगा.

681

नोडल रोलर बेयरिंग 25
एम एम से 50 एम एम
आई डी से कम

1000

नग

1. स्टील मिक्स 25 मी आर

57.42 किगा.

एम 04/आर एस टी 3/मी के
15/मी 15 एम/बराबर

2. स्टील वायर ए ए ई 2100/

60.19 किगा.

100 मी आर 6/एम यू जे 2/
बराबर

3. रोलिक्टेड कन्जुमेबल्स

निर्यातों के पोत

पर्यन्त निःशुल्क

मूल्य के 5% तक

4. रोलिक्टेड पॉलिम मेटोरियल

निर्यातों के पोत

पर्यन्त निःशुल्क

मूल्य के 2% तक

नोट: 1. नोले कम में. 681 682 683 684 685
आर में कन्जुमेबल्स में निम्नलिखित शामिल होंगे :-

1. शार्डिन्स ब्लील
2. वक रेस्ट ब्लेड
3. गेन मिलीक्रोन क्लाइड
4. गम्ट प्रिवीन्स केमिकल
5. पोलिकोट डी एम्स
6. पॉलिम गोज
7. क्लाइड रिम्स
8. प्रो रिम्स
9. प्रोक्स मील

10. रबड़ डील्स
11. ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल
12. बल्बोलेन
13. पॉलिथिन कम्पाउन्ड
14. सोडा ऐश
15. कास्टिक

नोट: 2. क्रम सं. 1499, 1501, 1502 और 1505 में पेंसिलिंग मैटीरियल निम्न प्रकार से होंगे :-

1. वुडन बोर्ड
2. बिटुमेनाइल्ड पेपर
3. क्राफ्ट पेपर
4. वी सी सी आई पेपर
5. लेक्त्स
6. कार्डबोर्ड
7. सेल्स एडोसिव टेप
8. एल डी पी ई
9. एच डी पी ई

627	नीडल रोलर वेयरिंग ग्राइप बी के/एच के/एस सी ई/एस सी एच 25 एम एम आई डी से कम	1000 ग्रा	1. 25 सी आर एम ओ 4/ आर एम टी 4/आर एम टी 3/ सी के 15/सी आई 15 एम/ बराबर के स्टील स्पिन्स	19.25 किग्रा.
			2. एस एंई 52100/100 सी आर 6/एस यू जे 2/बराबर के स्टील बायर	5.60 किग्रा.
			3. स्टील क्रेज	1100 ग्रा
			4. रोलिक्टेड कन्ज्यूमेबल	निर्यातों के पोट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक
			5. रोलिक्टेड पैकिंग मैटीरियल	निर्यातों के पोट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक

नीडल रोलर बेयरिंग टाइप बी 1000 ग्रा 1. स्टील स्प्रिंग 25 सी आर 54.95 किग्रा.
 के/एच के/एस सी ई/एस सी एच/ एम ओ 4/आर एस टी 4/
 एम एन जे 25 एम एम आई डी आर एस टी 3/सी के 15/
 सी 15 एम/बराबर

2. स्टील फ्रेज 1100 ग्रा
 3. स्टील वायर एस ए ई 2100/ 23.90 किग्रा.
 100 सी आर 6/एस यू जे 2/
 बराबर

4. रोलिक्टे कन्ज्यूमेबल निर्यातों के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 5% तक
 5. रोलिक्टे पैकिंग प्रेटीरिक्ट निर्यातों के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

694 नीडल रोलर बेयरिंग टाइप/ 1000 ग्रा 1. स्टील स्प्रिंग 26 सी आर एम 18.85 किग्रा.
 बी यू/एच एन/बी एन/एच बी ओ 4 आर एस टी 4 या
 25 एम एम आई डी के नीचे बराबर

2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 9.57 किग्रा.
 100 सी आर 16 या बराबर

3. रोलिक्टे कन्ज्यूमेबल निर्यातों के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 5% तक
 4. रोलिक्टे पैकिंग प्रेटीरिक्ट निर्यातों के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

695 नीडल रोलर बेयरिंग टाइप- 1000 1. स्टील स्प्रिंग 25 सी आर 31.69 किग्रा.
 के जैड के 30 एम एम ओ न्या एम ओ 4 आर एस टी 4 या
 डी तक 100 सी आर 16 या बराबर

2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 16.17 किग्रा.
 100 सी आर 16 या बराबर

3. कन्ज्यूमेबल: निर्यातों के पोत
 पाइनिंग डील, वर्क रेस्ट, ब्लेड पर्यन्त निःशुल्क

ग्रीन मिलीक्रिम कार्बाइड, रास्ट मूल्य के 5% तक
प्रिवीन्टिव केमिकल्स, मॉलिकोट डी
एम्स, पैकिंग ग्रीन, कार्बाइड रिफ्स,
ओ रिनास, ऑयल सील, रबड़
व्हीलस, ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल, क्लोरोलोन,
पोलिमर डिग स्प्राइन्ड्स, सोडा ऐश,
कॉस्टिक सोडा, क्लैन्ट, ब्लैकिंग साबुन,
हाइड्रोलिक ऑयल, हाइड्रोरो इन्फ्लेमि

696

नीडल रोलर बेयरिंग्स टाइप के/ 1000 नम
के बी के 20 एम एम ओ डी तक

1. स्टील ट्यूब्स एस सी एम 415/आर
एस टी 3/सी 15/एस टी के 34.92
एम या बराबर
2. 2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 8.3 किग्रा.
100 सी आर 6 या बराबर
3. कन्जुमेबल्स: निर्यातों के पोत
ग्राइन्डिंग व्हील, वर्क रेस्ट, ब्लेड पर्यन्त निःशुल्क
ग्रीन मिलीक्रिम कार्बाइड, रास्ट मूल्य के 5% तक
प्रिवीन्टिव केमिकल्स, मॉलिकोट डी
एम्स, पैकिंग ग्रीन, कार्बाइड रिफ्स,
ओ रिनास, ऑयल सील, रबड़
व्हीलस, ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल, क्लोरोलोन,
पोलिमर डिग स्प्राइन्ड्स, सोडा ऐश,
कॉस्टिक सोडा, क्लैन्ट, ब्लैकिंग साबुन,
हाइड्रोलिक ऑयल, हाइड्रोरो इन्फ्लेमि

697

नीडल रोलर्स 4 एम एम
डायामीटर तक

- 1 किग्रा. 1. एस ए ई 52100/100 सी आर 1.45 किग्रा.
जी/एस यू जे 2/ बराबर के स्टील
वायर
2. रोलिक्टेड कन्जुमेबल्स निर्यातों के पोत
पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 5% तक
3. रोलिक्टेड पैकिंग मैटीरियल निर्यातों के पोत
पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 5% तक

698	नीडल स्क् स्लेफ क्लर वा	1 किग्रा.	हार्ड कार्बन और हार्ड क्रोमियम	1.200 किग्रा.
699	प्लेटेड		स्टील वायर	
	निकेल प्लेटेड एम एस	1 मी. टन	1. एम एस सैक्रण्ड्स डिफेक्टिव	निर्यात में 1.10
	बकलस		शीट्स/कॉल्ड्स स्प्रिंग्स	मी. टन/मी. टन
			कस्टर्ड	
			2. एम एस वायर	निर्यात में 1.05
				मी. टन/मी. टन
			कस्टर्ड	
			3. निकेल	रिजल्टेंट उत्पाद
				के भार के 1%
				तक सीमित
				1.1 मी. टन
700	नॉन एलॉय स्टील वायर	1 मी. टन	1. नॉन एलॉय स्टील वायर रॉड	1.1 मी. टन
	नेल्स «स्टेनलैस स्टील को छोड़कर»		«स्टेनलैस स्टील वायर रॉड को छोड़कर»	
701	वेराइटी एस के स्टेनलैस स्टील	1 किग्रा.	स्टेनलैस स्टील का वेराइटी एस/	1.27 मी. टन
	से बने नट्स/बोल्ट्स/स्क्रिप्स		इन्गट्स/वायर्स	
702	स्टेनलैस स्टील को छोड़कर	1 मी. टन	स्टेनलैस स्टील को छोड़कर ई एस	1.939 मी. टन
	ई एस एस सीरिज से बने		एस स्टील सीरिज स्टील वायर रॉड	
	नाइलॉक सेल्फ लॉकिंग नट्स		के स्प में /कॉल्ड्स में एच एस एस	
	और वील नट्स		बार और/वा सीपी लम्बाई	
703	ऑफसेट रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग्स/	0.884 किग्रा.
			कॉल्ड्स	
			2. एम एस प्लेट	0.354 किग्रा.
			3. निम्न	0.042 किग्रा.
704	100 ग्राम इस्टेट कोफो पैक	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट ग्राइड	1.300 किग्रा.
	करने के लिए ओ टी एस कैब			
			2. लाइनिंग स्पाऊड	0.015 किग्रा.
705	ओ टी एस कैब्स/डिगली	1 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलीटिक टिन प्लेट	1.10 किग्रा.
	कैब्स			

2. लाइनिंग स्पाउंड	0.015 किगा.
3. टिन प्लेट लैकुर	0.009 ली.

नोट: लैकुरई केन के निर्यात के मामले में प्र स. 2 की अनुमति होगी ।

706	ऑक्सीजन सिलिंडर द्वारा 140 एन एस	1 नम	1. डॉट रोल्ड सी आर एम ओ सीम्लैस स्टील वाल थिक्नेस	1.29 किगा.
707	ऑक्सीजन सिलिंडर द्वारा 229 एम एम	1 नम	डॉट रोल्ड आर एम ओ सीम्लैस स्टील वाल थिक्नेस	1.663 किगा.
708	पैडडी बैर	1 किगा.	1. सैम्ल्ड और डिफेक्टिव्स एम एस सी आर सी ए शीट/कॉयल/स्प्रिंग किन्तु कोटेड को ओइकर	1.08 किगा.
		1 किगा.	2. एम एस प्लेट्स एम एस प्लेट्स कान्टैन्ट स्क्वैरल स्टील का कान्टैन्ट	1.08 किगा.
		1 किगा.	3. स्क्वैरल स्टील का कान्टैन्ट	1.10 किगा.
		1 किगा.	4. एम एस राफल्ड एम एस राफल्ड कान्टैन्ट	1.10 किगा.
708	पैनल स्लैप	1 किगा.	1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/कॉयल	1.010 किगा.
			2. थिक्	0.065 किगा.
710	सी आर सी ए शीट से बने पैनल	आयात प्र का 1 किगा. कान्टैन्ट	माइल्ड स्टील सी आर सी ए शीट/कॉयल/स्प्रिंग/डिफेक्टिव/संक्रण्डरी	1.05 किगा.

711	पेपर पन्थ	1 किग्रा.	1. सोल्ड रोल्ड स्टील पिप्स/शिट्स	1.56 किग्रा.
712	पेन बैरल्स	ब्रास स्क्रैप या 1. ब्रास स्क्रैप एस एस स्टील या ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1. ब्रास स्क्रैप या एस या एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1.075 किग्रा. 1.02 किग्रा. 1.075 किग्रा.
713	पेन रैप	1. एस एस स्टील ट्यूब ब्रास स्क्रैप या 1. ब्रास स्क्रैप या एस या एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1. एस एस स्टील ट्यूब 1. नॉन एलॉय स्टील बीलेट/इन्गोट्स	1.02 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.10 मी. टन/ मी. टन कान्टेनर 1.190 किग्रा.
714	परफोरेटेड कस्टरमसन स्टेक ॥ राफ्ट/फ्लेट/स्क्वेयर ॥	1 मी. टन	1. एस एस स्टील ट्यूब 1. नॉन एलॉय स्टील बीलेट/इन्गोट्स	1.02 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.10 मी. टन/ मी. टन कान्टेनर 1.190 किग्रा.
715	फोटो फ्रेम ॥ ब्रास रेक्टैंगुलर ॥	1 किग्रा. ॥ ब्रास कान्टेनर ॥ 1 किग्रा. टिन टिन कान्टेनर	1. ब्रास शीट 2. टिन 3. निकेल 4. हार्ड बोर्ड 5. ग्लास	1.190 किग्रा. 1.100 किग्रा. 22.62 एम जी 1.200 किग्रा. 1.200 किग्रा.
716	फोटो-एनोर्किंग जिंक शीट	1.0 किग्रा.	1. जिंक इन्गोट	निर्यात में जिंक का 1.04 किग्रा./किग्रा.

717

3 एम एम से 4 एम एम से 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
ऊपर मोटाई वाली दीवार सहित
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.03 किगा.

718

1 एम एम वा इससे कम दीवार 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
की मोटाई के साथ ए एस टी
एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.14 किगा.

719

1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.075 किगा.

720

2 एम एम से 3 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.055 किगा.

721

3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.04 किगा.

722

4 एम एम से 5 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.035 किगा.

723

5 एम एम और इससे अधिक 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.

	दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुसार गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स		हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	
			2. जिंक	0.035 किगा.
724	1 एम एम या इससे कम मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.10 किगा.
725	5 एम एम और इससे अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.02 किगा.
726	1 एम एम 2 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.055 किगा.
727	2 एम एम 3 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.04 किगा.
728	4 एम एम 5 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.025 किगा.
729	गैल्वनाइज्ड पोल लाइन हाईवेयर फिटिंग और एक्सीमरीज	1 मी. टन	1. हाई टेन्साइल स्टील और माइल्ड स्टील बिल्लेट्स/स्लाब्स/जंक्ट्स	1.05 मी. टन
			2. अनोट जिंक	0.05 मी. टन
730	पोस्ट कैप	1 किगा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एम शीट्स/स्ट्रिप्स/कोयल्स	1.033 किगा.
			2. जिंक	0.115 किगा.
731	पोस्ट कैप	1 किगा.	1. पिप आयरन	0.970 किगा.

732	प्रेजेन्सीटाइज्ड पॉजिटिव ग्रॉफ सेट एल्यूमीनियम प्लेट्स	1 कां. मी.	2. जिंक 1. एल्यूमीनियम शीट	0.030 किगा. 1.05 किगा.
737	ब्रास ये बने प्रेशर स्टोव/ केरोसीन बर्नर्स/प्रेशर लैंडनर्स/ फैन्सी लाइट फिटिंग्स	1 किगा.	2. डायलोज 1. ब्रास स्क्रैप	2.76 ग्राम/कां. मी. 1.075 किगा.
734	शीविंग सिस्टम कार्टरिज के प्राइमरी/सैकण्डरी ब्लेड डिवीन ब्लेड के लिए	1 मिलियन ना	1. सी आर एस एस स्क्रिप्स	433 किगा.
735	प्रिंटेड लग कैप विद इन्टरनल कोटिंग लाइन्ड साथ में पी वी सी कम्पाउन्ड	1 किगा.	1. टिन प्लेट्स प्राइम 2. पी वी सी कम्पाउन्ड	1.30 किगा. निर्यात उत्पाद में प्रति 1.05 कि. गा./कि. गा.
736	पी वी सी को-एसमन्ड्रेड गल्वनाइज्ड नॉन-एलॉय स्टील वायर	1 मी. टन	3. टर्पेनटाइन कन्ज्यूमेबल 1. नॉन-एलॉय स्टील रॉड 2. जिंक इमांटे 3. पी वी सी रेजिन	0.135 लीटर निर्यात उत्पाद में प्रति 1.05 मी. टन/मी. टन गल्वनाइज्ड किये जाने के लिए स्टील का 4% शुद्ध भार निर्यात में 0.8 किगा./किगा. पी वी सी कम्पाउन्ड
737	सी आर सी ए शीट से बने रैकस	आयात प्रद का 1 किगा. कन्टेन्टर	1. गार्डेंड शीट सी आर सी ए शीट्स/कर्टिंग्स/कोयल्स/ डिपेक्टिव/सैकण्डरी	1.05 किगा.
738	रेल एण्ड	1 किगा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रीप्स/कोयल्स	0.884 किगा.

2. स्प एस प्लेट 0.354 किगा.
3. चिक 0.042 किगा.

739

रेक्स/गार्डन रेक्स/फोर्क
मैन्योर ड्रक

- आयात प्रद 1. नॉन एलॉय स्टील राफ़ण्ड/ 1.250 किगा.
का 1.000 बिल्लेट्स
किगा. या
एच आर शीट्स/बॉयल्स 1.10 किगा.
2. पोत पर्यन्त मूल्य के 2% के
अधिकतम मूल्य के अनुसार पैकिंग
मेटिरियल
क ३ वुडन बोर्डे निकल से निकल
प्रत्येक म ४ एल डी पी ई 1.05 किगा.
का 1 क्लिप्सोनाइण्ड पेपर, कार्ड बोर्डे
किगा.

कान्टेनर

740

स्क्रिप्ट नैक और ड्रैण्डल
और बॉटम से फिट

- टॉप और 1. इलेक्ट्रोलेटिक प्राइम स्वालिटी टिन 1.20 किगा.
बॉटम का प्लेट

741

रेस्टेनयुलर टॉप

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.10 किगा.

रेस्टेनयुलर/स्क्रिप्ट टिन प्लेट
कान्टेनर और/या उनके कम्पनैट्स

742

रेस्टेनयुलर/स्क्रिप्ट टिन प्लेट
कान्टेनर और/या राउन्ड नैक
सहित उनके कम्पनैट्स

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.15 किगा.

743

टिन प्लेट से बने रिनाम/
लिडस और टैगर प्रसिध्दनीस
३मैचिंग बॉटम पीस के साथ
या इसके बिना

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक प्राइम स्वालिटी टिन 1.50 किगा.
रिना प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट
लिड और
मैचिंग बॉटम
टैगर को
छोड़कर

2. लाइनिंग कम्पाउन्ड ३प्रद निर्दिष्ट 3 ग्राम
की जानी है

744	राफ़्ट टिन कन्टेनर्स और उनके टिप्पे «प्रो टी एस डैन के अतिरिक्त»	1.0 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1.15 किग्रा.
745	टिन प्लेट से बने कन्टेनर्स के राफ़्ट टायर्स/एण्ड्स «बॉटम»	1 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक प्राइम स्वातिटी टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1.25 किग्रा.
746	राफ़्ट फाइल सिस्टम	1 मी. टन	1. ए बी एस मॉलिंग पाऊडर «इन्वैक्शन मॉलिंग रोड»	निर्यात उत्पाद में माला 1.05 मी. टन/मी. टन
			2. नॉन-एल्लोय स्टील राफ़्ट्स	निर्यात उत्पाद में माला 1.80 मी. टन/मी. टन
			3. बाल बेयरिंग «रिलेक्सेन्ट»	निक्ल से निक्ल
			4. एम.एस. ट्यूब/पाइप	निर्यात उत्पाद में माला 1.05
747	रबड़ व्हील	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ सट्रीप्स/कॉयल्स	0.250 किग्रा.
			2. नचुरल रबड़	0.0847 किग्रा.
			3. जिंक	0.030 किग्रा.
748	सेंडबल स्क्रैप	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/ सट्रीप्स/कॉयल्स	1.010 किग्रा.
			2. जिंक	0.065 किग्रा.
749	सेनिटरी और बाथरूम फिटिंग्स «ब्रास की»	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
750	सेनिटरी और बाथरूम फिटिंग्स «गन मेटल की»	1 किग्रा.	1. गन मेटल स्क्रैप	1.075 किग्रा.
751	ब्रास से बने सेनिटरी और बाथरूम फिटिंग्स «निकेल/क्रोम प्लेटेड»	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
			2. निकेल/क्रोम	निर्यात उत्पाद में नेट भार के 0.5% तक

752

स्कूल

1 किगा.

1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/
मिक्स/कॉयल्स

1.018 किगा.

2. विक

0.075 किगा.

753

सीम्लैस स्टेनलैस स्टील ट्यूब
॥कोल्ड फिनिशड॥

1 मी. टन

1. स्टेनलैस स्टील बार/बिल्लैड्स/
ब्लूम

2.5 मी. टन

2. बैंड साँ ब्लेड्स

0.74 टन

3. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

4. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3.00 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

754

सीम्लैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें
॥कोल्ड फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस
स्टील ग्रेड 304/304 एल/
321॥

1 मी. टन

1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल

0.308 मी. टन

2. एम एम मैल्टिंग स्क्रैप

2.0625 मी. टन

3. बैंड साँ ब्लेड

0.74 टन

4. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

5. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

755

सीम्लैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें
॥कोल्ड फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस
स्टील ग्रेड 316/316 एल/
316 टी आई॥

1 मी. टन

1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल

0.406 मी. टन

2. मॉलिवडेनम ऑक्साइड/फैरो
मॉलिवडेनम

0.078 मी. टन

3. एम एम मैल्टिंग स्क्रैप

2.0625 मी. टन

4. बैंड साँ ब्लेड

0.74 टन

5. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

6. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

756

सीम्लैस स्टेनलैस स्टील ट्यूब
॥हॉट फिनिशड॥

1 मी. टन

1. स्टेनलैस स्टील बार/बिल्लैड्स

1.75 मी. टन

151	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें ॥हॉट फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस स्टील ग्रेड 304/304 एल/ 321॥	1 मी. टन	2. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 नग
			3. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.
			1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल	0.216 मी. टन

758	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें ॥हॉट फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस स्टील ग्रेड 316/316 एल/ 316 टी आई॥	1 मी. टन	2. एम एम मैलिंग स्क्रैप	1.444 मी. टन
			3. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 नग
			4. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.
			1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल	0.284 मी. टन

759	सीमलैस स्टील पाइपें और ट्यूबें ॥स्टेनलैस स्टील के प्रतिरिक्त॥ हॉट फिनिशड	आयाम प्रद 1.000 किगा. कान्टेनर	2. मॉलिवडेनम ऑक्साइड/फैरो मॉलिवडेनम	0.055 मी. टन
			3. एम एम मैलिंग स्क्रैप	1.444 मी. टन
			4. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 नग
			5. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.
			1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील ब्रिल्लैड्स/राफ़्ट्स/बारस	1.30 किगा.

प्रत्येक प्रद का 1 किगा. कान्टेनर	2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेटीरियल रु॥ बूडन बोर्ड	निकल से निकल
	ख॥ एल डी पी ई	1.05 किगा.
	ब्रिड्मेनाइज्ड कोर्ड बोर्ड	

760	सीमलैस/बुट केलेड स्टील पाइप फिटिंग्स से बनी हुई सीमलैस स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील सीमलैस ट्यूब्स/पाइपस	निर्यात में मात्रा 1.30 मी. टन/ मी. टन
-----	--	----------	--	--

761	सेल्फ टैपिंग मिक्र्यू	1 किग्रा.	1. एम एस वायर रॉड	1.17 किग्रा.
762	मिस्त्राई की मशीन की सुईयों	1 किग्रा.	1. 2.033 एम एम डायामीटर या प्रयोग की जाने वाली/अपेक्षित तार के डायामीटर में स्पीड या फुल्ली स्पीडरोमाइडाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर	निर्यात में 1.25 किग्रा./किग्रा.
767	शाफ्ट "ए" 8कम्प्यूटर प्रिटर का भागः	1 मी. टन	1. स्टील रॉड ए आई एस आई 12 एल 14	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 मी. टन/मी. टन
764	सी आर सी ए से बने शु टैम्स	1.0 किग्रा.	सी आर सी ए शीट्स/कोयल्स/स्प्रिंग्स/सैक्राइस/डिफेक्टिव	1.05 किग्रा.
765	शोल्डर बोल्ट	1 किग्रा.	1. कोयल्स/बारस में सी एच स्क् एलॉय स्टील वायर/वायर राइस 2. रेलवेट कन्ज्यूबल्स	1.65 किग्रा. निर्यात के पोट पर्याप्त निःशुल्क मूल्य के 5%
766	बुडन हैंडल के साथ शोवेल्स 8स्प्रेड्सः	1 टन	1. हॉट रोल्ड माइल्ड स्टील शीट 810-18 एस डब्ल्यू जीः	1.1 टन
767	शेडरिंग स्लेप्स/कॉलम स्लेप्स	1 किग्रा.	1. एम एस वायर रॉड 2. एच आर शीट्स/कोयल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर
768	सिंपल फोल्डिंग बेड	1 किग्रा.	1. एम एस डिफेक्टिव 8केवल हॉट रोल्डः	1.050 किग्रा.
769	सिन्टर्ड एलॉय आयरन बुशिंग और पार्ट्स	1 किग्रा.	1. एलॉय आयरन पाउडर 2. सोलिड ल्यूमीनैट 3. ल्यूमीनिंग ऑफ़सेट	1.0531 किग्रा. 0.0106 किग्रा. 0.0318 किग्रा.

		4. मापनल री मेटीरियल: नवुरल ग्रेफाइट पाउडर/मैनीज कार्बाइड पाउडर	मूल्य निर्धारित किए उत्पाद 1.70 रु./ किगा. से अधिक नहीं होगा
		5. कन्ज्यूमेबल्स : जिग प्राइनिंग वर्ल्स और हॉनिंग स्टोक्स	
770	स्लीव	1 किगा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट्स/प्लेट्स/ कोइल्स	0.962 किगा.
771	स्लीव ब्रेकेट	2. जिंक 1 किगा. 1. ग्राइंड स्टील एच आर शीट्स/ प्लेट्स/कोइल्स	0.115 किगा. 1.045 किगा.
772	स्टैंड और माउंट वाले स्नैप फास्नर्स	2. जिंक 1.0 किगा. 1. ब्रास स्प्रिंग्स	0.050 किगा. निर्यात उत्पाद में 1.04 किगा./ किगा. कान्टेनर निर्यात में 1.04 किगा./ किगा. कान्टेनर
773	स्पेड/शॉवेल्स	मापनल मद् का 1.000 किगा. कान्टेनर	1. सी आर पी ए शीट्स/कोइल्स मैक्राडस एच आर शीट्स/ कोइल्स 1.100 किगा. 60
		2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 8% के अधिकतम मूल्य के अनुपात पैकिंग मेटीरियल रु० वुडन बॉर्ड निकल से निकल	
		प्रत्येक मद् का 1 किगा. 100 प्ल डी पी ई बिटेमेनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड कान्टेनर	
774	स्लिज्जट एमर कन्डीशनर्स	1 नग 1.5 मी.	1 नग 1.5 मी.

775	पेट्रो कोल/चार्ज कोल	1000	1. कोल ओर लम्पस/	1200	किगा.	25
	जिसका भार 4% कार्बन में	किगा.	किस्सेम/पेट्रेम	2. एच ए एम कोल/पेट्रेम	किगा.	1063.94
	अधिक है		2. पेट्रोवियम कोल/आस्ट्रेलियन वा/	250	किगा.	
			पेन्थामाइट कोल	अन्यतम 80%		
			फिक्स्ड कार्बन और अधिकतम			
			6% एश सन्टेन्ट सहित			
			3. कार्बन ब्लेस्डोड/पेट्रे	35	किगा.	
			4. पैकेजिंग बैग	1	नग	
			5. फरनेस ग्रेजिट/एल एस एच एस	1200	किगा.	
			एच एफ ओ			
			6. ल्यूमिनिंग/गिगर ग्रेजिट	7.0	किगा.	

* मैथिल पावर प्लान्ट्स वाली यूनिटों के लिए इंडी.जी. सैट

776	पेट्रो मेनीज	इएफ ई एम एन	1000	1. हाई ग्रेड मेनीज ओर इन्ट +	1200	किगा.	25
		किगा.		40% एम एन			
				2. एल एस कोल/पेट्रे			
				पेट्रोवियम कोल/आस्ट्रेलियन वा/	750	किगा.	
				पेन्थामाइट कोल	अधिकतम कार्बन		
				अन्यतम 80% और एश सन्टेन्ट			
				6% अधिकतम सहित/नॉन कोकिंग			
				कोल			
				3. कार्बन ब्लेस्डोड/पेट्रे	20	किगा.	
				4. पैकेजिंग बैग	1	नग	
				5. फरनेस ग्रेजिट/एल एस एच एस	1	नग	
				एच एफ ओ			
				6. ल्यूमिनिंग/गिगर ग्रेजिट *	6.0	किगा.	

मैथिल पावर प्लान्ट्स वाली यूनिटों के लिए इंडी जी सैट

777	फैरो मॉलिब्डेनम ॥60-65% मॉलिब्डेनम	1000 किगा.	1. मॉलिब्डिक ऑक्साइड/रोस्टेड मॉलिब्डेनम और ॥मॉलिब्डेनम 55-60%॥	1140 किगा.	35
			2. फैरो सिलिको ॥सिलिकॉन 75-80%॥	421 किगा.	
778	फैरो सिलिकॉन ॥एफ ई एस आई॥	1000 किगा.	3. एल्यूमीनियम इंगोट/पाउडर 2. एल ए एम कोक/रो पेट्रोलियम कोक/आस्ट्रेलियन चार/ एनियामाइट कोक ॥फिक्सड कार्बन न्यूनतम 80% और एंश कार्बोन्ड 6% अधिकतम सडित ॥नॉन कोकिंग कोक 2. कार्बन इलेक्ट्रोड/पेस्ट 3. पैकेजिंग बैग 4. फरनेस ऑयल/एल एस एच एस एच एफ ओ 5. ल्यूब्रीकेटिंग/गियर ऑयल *	43.21 किगा. 1400 किगा. 65 किगा. 1 नग 2400 किगा. 15 किगा.	

* केपिटव पावर प्लान्ट्स वाली इकाइयों के लिए ॥डी जी सैट॥

779	फैरो कैनाडियम ॥50-55% कैनाडियम॥	1000 किगा.	1. कैनाडियम पैक्टोक्साइड ॥50-60% कैनाडियम॥	1022 किगा.	
780	फैरो कैनाडियम ॥75-80% किगा.	1000 किगा.	1. कैनाडियम पैक्टोक्साइड ॥50-60%॥	1343 किगा.	
781	फैल्मानाइट ॥प्लेन/कोम्पोजिट॥ स्टील रॉड्स/स्प्रिंग्स/वाइड कॉयल्स/पाइप्स/ट्यूब/वायर्स	1000 किगा.	1. 1॥ कॉपर कैथोड/कॉपर वायर बार/कॉपर रॉड्स ॥यदि कॉपर निर्यात उत्पाद में मौजूद है॥ 2॥ कॉपर प्लेट्स/माइक्रो एलॉयड कॉपर प्लेट ॥कॉपर लाइन्ड कास्टिंग प्रोडक्ट्स में प्रयोग के लिए॥ 3॥ जिंक	0.04 किगा. 0.1 किगा. 40 किगा.	

4. फरनेस ऑयल/एल एस एच	13 किगा.
2. मृत्त निवेश	
क. नॉन एलॉय स्टील मैलिंग स्लैप	330 किगा.
ख. पिग आयरन	31.774 किगा.
ग. लो सिलिका लाइम स्टोन	620 किगा.
घ. मोसिंग कोल	1000 किगा.
या	
मैटलर्जिकल कोक	700 किगा.
3. एडिक्टिक्स कन्व्यूमेबल्स और रिफ़िन्सरीज	
1. एडिक्टिक्स	
क. कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/शोट्स/एल्युमीनियम के इन्गोत्स	1.466 किगा.
ख. कैरो नियोबियम	0.025 किगा.
ग. कैरो वैनोडियम	0.004 किगा.
घ. कैरो मिलीक्रॉन/कैरो मैनीज	17.000 किगा.
अन्य कैरो एलाय इनिकेल ऑक्साइड सिन्टर/कैरो निकेल/बार्न क्रोम ब्रशों कि एलायिंग एलुमिनेट वास्तव में निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं	
ड. इकोलथियम मिलीक्रॉन	1.5 किगा.
च. रो पेट्रोलेियम कोक	2.3 किगा.
2. उपभोग्य	
क. मिलीक्रॉन कार्बाइड ग्रेम	2.0 किगा.
ख. रोलिंग मिल्स के लिए रोलर्स/टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स	1.77 किगा.
ग. सैलॉक्स इन्सर्ट्स/मोक्सैलिन मेथरिंग प्रोब्स	0.004 किगा.
घ. थर्मोडायनामिक एलुमिनेट्स	0.325 किगा.
ड. मैग्नीशिया रोलैन्ट/डिमन्प्यू-राइजेशन सम्पाउन्ड	0.006 किगा.
च. सिलीका जैट/मोबोक्ल मोरबोड	0.010 किगा.

छ॥ फ्रेज़म गैस -142/114	0.010 किगा.
सिलेन्द्रों का निबल	
ज॥ स्टेनलेस स्टील होज	0.007 किगा.
भ॥ शिमर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स	0.010 किगा.
॥ ऑक्सीजन लॉस पाइप	0.750 किगा.
ट॥ रोलिंग मिल ग्रंथल	0.500 किगा.
ठ॥ क्राफ्टिंग पाउडर	2.003 किगा.
ड॥ टेम्पेचर टिप्स	0.022 किगा.
ढ॥ कम्पाइन्ड ब्लोइंग के लिए	0.200 किगा.
रैन्ड एलिमैन्ट्स/पियरमिणबल	

एलिमैन्ट्स

ण॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रो डेकेवल वे जिन्हें	1.000 किगा.
वी ए डी आर सुविधाएं प्राप्त हैं॥	
त॥ वोल्टेज फ्लक्स.	8.00 किगा.
थ॥ बैल्ड वायर	4.00 किगा.
द॥ सरफेस प्रोटैक्शन फिल्म	13.30 किगा.

3॥ रिफ्रैक्टरीज:

क॥ टाँडिश नोक्ल्स और सब-मर्ज्ड	1.400 किगा.
नोक्ल्स	
ख॥ लेडल ग्राउन्डम	1.350 किगा.
ग॥ गार्निंग मास/रैमिंग मास	1.000 किगा.
घ॥ डैड बर्नट मैनेसाइट इनपुल	5.400 किगा.
ग्रेड/सी वॉटर मैनेसाइट/फ्यूज	
मैनेसाइट/मैनीशिया कार्बन क्रिक्स/	
मैनीशिया डोलोमाइट रिफ्रैक्टरी क्रिक्स	
ड. आई एस आई डी रिफ्रैक्टरीज	12.5 किगा.
च॥ ब्लास्ट फर्नेस के लिए इनर	1.0 किगा.
मास/ब्लास्ट फर्नेस के लिए कास्टेबल्स	
छ॥ मोनोक्लास/फ्लोविंग स्लैग	1.3 किगा.
स्टायर्स	
ज॥ पोरस प्लस	

म॥ ट्यूबलर/सिन्ड/फ्यूज एल्युमिना	0.10 किग्रा.
द॥ स्लाइड गेट रिफ्रेक्ट्रीज	
ठ॥ टॉन्डर बैफल्स	0.008 किग्रा.
ड॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए ग्रेफाइट/कार्बन रिफ्रेक्ट्रीज	0.330 किग्रा.
ढ॥ इलेक्ट्रोफास्ट ग्रेस	0.061 किग्रा.
ण॥ सीट ब्लॉक्स स्लीप्स	0.13 किग्रा.

- नोट: 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं यदि निर्यात उत्पाद इन्ट्रोग्रेडेड स्टील प्लान्ट्स में ब्लास्ट फरनेस एल-डी रून्डर/ओपन हार्थ/एनर्जी आर्टीफिशियल फरनेस स्ट के लिए विनिर्मित हो।
2. क्रम सं. 3४५४ ४ख और ग॥ की अनुमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में एलाइम एलिमैन्ट, निमोबियम और वैनाडियम मौजूद है।
3. क्रम सं. 3४2४ ४त॥ और ४५४ पर आयात की मद की अनुमति पाइपों और ट्यूबों की सप्लाइ के मामले में होगी।

787	गैस बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड आयरन ४४४४ क्रिस्वेडिड आयरन स्पान्ज आयरन॥	1000 किग्रा.	1. कैलिब्रेड आयरन और 1200 किग्रा. 40
			2. आयरन और पैलेट्स 300 किग्रा.
			3. लिक्विड पैरोलियम 86 किग्रा.
			4. रिफार्मर कैटालिस्ट ४एल्युमिना मैग्नीशिया आधारित निकल कैटालिस्ट॥ 0.070 ती.
			5. ब्रिक्केटिंग मोल्ड ४केवल ब्रिक्केटिंग सुविधा वालों के लिए॥ 0.0004 ग्रा
			6. रिफ्रेक्ट्रीज ४80% एल्युमिना ग्रेस और कार्बोन्स 0.4 किग्रा.
			7. डेड बर्न मैग्नेसाइट ४मैग्नीशियम मैग्नेसाइट 87% और अधिक॥ 5 किग्रा.
			8. लिंक मैग्नेसाइट 0.070 ती.

9. पोटेशियम नाइट्रेट	0.17 किगा.
10. ग्लाइसाइन	
11. कैनाडियम पेन्टोक्साइड	
12. डायामोनोलाइमाइन	
13. रेजिन	0.014 ली.
14. राइ-सोडियम फास्फेट	0.008 किगा.
15. वाटर व्रीटमेंट केमिकल्स	0.05 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 और 3 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 4, 5 और 6 और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 7 से 15 के पर मदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रेणियों क्रम सं. 1, 2, 3 के बीच और क्रम सं. 4 और 5 और 6 के बीच और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 7 से 15 के लिए अलग से लोचनीयता उपलब्ध है ।
2. क्रम सं. 3 पर मद की अनुमति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी जिन्होंने एल पी जी उपयोग में लाने की सुविधा स्थापित की है ।
3. उपरोक्त 7 और 15 पर मदों की अनुमति केवल एच वाई एल 3 टेक्नोलॉजीकल स्ट वाले डी आर आई उत्पादकों को होगी

गैस बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड	1000	1. आयरन और पैलेट्स	1276 किगा.
आयरन हॉट बिस्वेटीड आयरन	किगा.		
स्पान्ल आयरन			

2. लिक्विड पेट्रोलियम	86 किगा.
3. रिफार्मर कैटालिस्ट एल्यूमिना मैनीशिया आधारित निकल कैटालिस्ट	0.070 ली.
4. बिक्रवेटिंग मोल्ड केवल बिक्रवेटिंग सुविधा वालों के लिए	0.0004 ग्रा
5. रिफ़िन्डीज 80% एल्यूमिना ब्रिक्स और कास्टेबल्स	0.4 किगा.
6. डेड बर्ट मैनेसाइट मैनीशियम ऑक्साइड 87% और अधिक	5 किगा.
7. चिक ऑक्साइड	0.070 ली.

8. पोटेशियम कार्बोरेट	0.17 किगा.
9. ग्लाइसाइन	
10. कैनाडियम पैन्टोस्साइड	
11. डाइयामोनोलेमाइन	
12. रेजिन	0.014 ली.
13. हाइ-सोडियम फास्फेट	0.008 किगा.
14. वाटर सीटमैट केमिकल्स	0.05 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1 और 2 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 3, 4 और 5 और एच वाई एल के मामले में 6 से 14 मदों के आयात के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रेणियों 1 और 2 के बीच और क्रम सं. 3, 4 और 5 के बीच १ और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 6 से 14 के लिए मूल्य से लोचशीलता उपलब्ध है ।
2. क्रम सं. 2 पर मद की अनुमति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों को होगी जिन्होंने एल पी बी उपयोग करने की सुविधाएं स्थापित की हैं ।
3. उक्त क्रम सं. 6 से 14 पर मद की अनुमति केवल आई एच वाई एल टेम्पोलाजीकल स्ट वाले डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी ।

784

ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड/स्पाइड/
निप्लस/फिन्स/मिक्स ग्रेफाइट/
फिन्को

1 किगा.

1. इलेक्ट्रोड ग्रेड कैल्साइड पैट्रोलीयम
कोक/पिच कोक 1300 किगा.

2. स्पेशल इम्प्रेनटिंग पिच 0.400 किगा.

3. कोल तार पिच 0.383 किगा.

4. फरनेस ऑयल 0.489 किगा.

785

हाई एल्यूमिना १ बबल एल्यूमिना 1000
आधारित १ ब्रिक्स और शेप्स किगा.
और/या कास्टेबल और मोरटार्स

1. प्रमुख रूपा माल जिसमें
निम्नलिखित शामिल हों :

क १ बबल और/या फ्यूज एल्यूमिना 1050 किगा.

१ एल्यूमिना 90% और अधिक और/
या

ख १ रिफ़िन्ड एल्यूमिना

2. एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित शामिल
हों :

- क॥ एल्युमिना सिलिकेट पाउडर्स 200 किगा.
 ख॥ एल्युमीनियम, सिलीकॉन,
 मैनीशियम के मेटालिक एलॉय
 3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:
 क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार
 ख॥ कटिंग टूल्स
 4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें निम्नलिखित हो :
 क॥ कोम्पोजिट बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार माला
 ख॥ एच डी पी ई और या
 एच डी पी ई रॉल्ल्स
 ग॥ स्टील स्ट्रैपिंग

- नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगान बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 75%, 11%, 11% और 3% से अधिक नहीं होगा 1 जबकि विशेष क्रम सं. की माला/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की पैमाने, क्रम संख्याओं के बीच माला या मूल्य की प्रत्यक्ष परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
 2. पैकिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में क॥ ख॥ मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

786

1264 हाई एल्युमिना सिन्थेटिक बेस 1000
 ब्रिक्स/ग्रेस और/या पैकिंग किगा.
 मास, कास्टेबल और मोरटार्स

1. कच्चा माल जिसमें निम्नलिखित हों:

- क॥ फ्यूज और/या मिन्ड 850 किगा.
 एल्युमिना/मृनाइट 73% से
 अधिक एल्युमिना और/या
 10 रिपॉजिटव एल्युमिना 73%
 से अधिक एल्युमिना और/या

ख॥ ग्रेफाइट ४८५% न्यूनतम 200 किग्रा.

फिस्सड कार्बन॥ और/या

ग॥ पिच पैन्टे ४६०%

फिस्सड कार्बन से अधिक॥

2. एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित

शामिल हों :

क॥ हार्ड एल्युमिना सीमेंट/ 180 किग्रा.

बाइन्डर और/या

1॥ फ्यूम/कोलोमोइडल सिलिका

और/या

2॥ एल्युमीनियम सिलिकेट पाउडर

और/या

3॥ एल्युमीनियम, सिलिकॉन, मैग्नीशियम

के मैटालिक एलॉय और/या

4॥ सोडियम टैक्सापेट फास्फेट

3. कन्ज्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख॥ कस्टिंग टूल्स

4. पैकेजिंग मेटेरियल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क॥ कोस्मोथिड बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और या

एल डी पी ई शीट्स

ग॥ स्टील स्प्रैफिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर कदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से कमथा: 74%, 12%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक कदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की निम्न क्रम मध्यमों के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरीक्षणता की अनुमति नहीं होगी ।

2. रॉमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में ४४४ ४४४ मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद सं. 1 पर रुचे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

787

हाई एल्यूमिना ब्लास्ट फरनेस
स्टोव ब्रिक्स/शेस और मोरटार्स

1000

किगा.

1. प्रभाव रुचा माल जिसमें निम्नलिखित

क॥ एंडाल्युमाइट और/या 1400 किगा.

1॥ कैल्साइट और/या फ्लूज

और/या रिशैक्टव एल्यूमिना

2. रॉडेंटिव जिसमें निम्नलिखित

शामिल हो :

क॥ फ्यूम सिलिका और/या 160 किगा.

1॥ सोडियम टैस्मा मैटाफास्फेट

और/या

2॥ मैटालिक एल्यूमिना

3. कन्ज्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हैं:

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख॥ करिंग टल्स

4. पेरैफेजिय प्रेटीरिक्ट जिसमें निम्नलिखित

हैं :

क॥ कंस्पॉन्डिड बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और या

एल डी पी ई रीट्म

ग॥ स्टील स्ट्रैपिंग

नोट: 1. 1,2,3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 67%, 11%, 18% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए व्यवहार्यता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की निम्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में 8क० 8व० मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

786

हार्ड एल्यूमीना ब्रिक्स और
शेप्स और/या रैमिंग मास,
कास्टेबल और मोरटार्स

1000
किया.

1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें निम्नलिखित
हों :

क० एन्डाल्यूसाइट 8एल्यूमीनियम 1020 किया.

आक्साइड 50% या इससे अधिक०

1० कैल्साइनड 8एल्यूमीनियम

आक्साइड 50% या इससे अधिक०

2. एंडाइट्स जिसमें निम्नलिखित हों :

क० हार्ड एल्यूमीना सीमेन्ट/बाइन्डर्स 270 किया.

और/या

1० लिमनो स्ट्रुक्चर

3. कन्च्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क० मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के
अनुसार

व० कटिंग टूल्स

4. पैकेजिंग प्रेटीरियल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क० कोस्मोटिड बोर्ड पैकिंग नीति के
अनुसार भाड़ा

व० एच डी पी ई और या

एल डी पी ई रॉट्स

व० स्टील स्ट्रैपिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 51%, 35%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. की भाड़ा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचरशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच भाड़ा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रॉयिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, प्रद सं. 3 में ४५४ १२४ प्रद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन प्रद सं. 1 पर रूचे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन प्रदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

१९१

दार्थ के लिए हाई एल्युमिना 1 ना 1. सिन्डर्ड एल्युमिना टाइल्स निबल से निबल
रिफ़ैक्सी

१९०

हाई क्रोम कास्टिकल् कमपोलीशन 1 प्री. टन 1. हाई कार्बन फ़ैरो क्रोम 523 किग्रा.
क्रोमियम 30%–32%

मॉलिब्डेनम 2.5%–3.5%

सिलिकॉन 1.5%–2.5%

कार्बन 1.5%–2.5%

बैलेन्स आयरन

2. फ़ैरो मॉलिब्डेनम ४एम प्रो. 42 किग्रा.
४६५–७०%

3. फ़ैरो मिलीकॉन ४सि 75% 29 किग्रा.
न्यूनतम

4. नॉन एलाय स्टीन स्लैप 479 किग्रा.

१९१

हाई स्पीड स्टील ४कोबाल्ट 1000
ग्रेड ४ बार और रॉड्स/वायर्स किग्रा.

स्पेशल ब्रोफ़ाइट्स/फ़्लैट रोल
प्रोडक्ट्स

1. फ़ैरो मॉलिब्डेनम *

2. फ़ैरो टंगस्टन **

3. फ़ैरो वैनाडियम ***

4. कोबाल्ट प्रैटल ****

* 3330 एस

४स्टील में ४ मॉलिब्डेनम की माध्य औसत/फ़ैरो मॉलिब्डेनम में ४
मॉलिब्डेनम की माध्य औसत

** 3330 एस

४स्टील में ४ टंगस्टन की माध्य औसत/फ़ैरो टंगस्टन में ४
टंगस्टन की माध्य औसत

*** 3330 एस

४स्टील में वैनाडियम ४ की माध्य औसत/फ़ैरो वैनाडियम में ४
वैनाडियम की माध्य औसत

**** 33एस

४स्टील में ४ कोबाल्ट की माध्य औसत

712

हाई स्पीड स्टील नान
नोबल ग्रेड बार और
रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/
प्लेट रोल्ड प्रोडक्ट्स

1000

किग्रा.

1. फ़ैरो मॉलिब्डेनम

*

2. फ़ैरो टंगस्टन

**

3. फ़ैरो वैनैडियम

* 3330 एस

स्टील में ٪ मॉलिब्डेनम का माध्य औसत

फ़ैरो मॉलिब्डेनम में ٪ मॉलिब्डेनम का माध्य औसत

** 3330 एस

स्टील में ٪ टंगस्टन का माध्य औसत

फ़ैरो टंगस्टन में ٪ टंगस्टन का माध्य औसत

*** 3330 एस

स्टील में ٪ वैनैडियम का माध्य औसत

फ़ैरो वैनैडियम में ٪ वैनैडियम का माध्य औसत

793

हॉट मेटल/पिंग आयरन

1000

कि० ग्रा०

1 1३ आयरन ओर/आयरन ओर
कन्स्ट्रेंट्स/आयरन ओर फैक्ट्स
जिन्हें 65% या इससे अधिक
आयरन हो

1500 किग्रा.

2३ पी सी आई के बिना

700 किग्रा.

मैटलजिकल कोक

या

पी सी आई सहित

500 किग्रा.

मैटलजिकल कोक

या

पी सी आई के बिना

1000 किग्रा.

कोकिंग कोल

या

पी सी आई मॉडल कोरिंग 800 किगा.

केल

3३ पी सी आई इन्वेन्शन सिस्टम 200 किगा.

वाले प्लान्ट के लिए पी सी आई

केल

4३ कोक ब्रीज 20 किगा.

5३ लाइम स्टोन 200 किगा.

6३ इथनाइट 50 किगा.

3. रन्थुमेन्स:

क३ सिलीकन कार्बाइड ग्रेन्स 2 किगा.

ख३ एल्यूमिना/ग्रेफाइट कार्बन 0.33 किगा.

रिफ्रेक्टरीज

794
हॉट रोल्ड नान एलॉय/
एलॉय/स्टेनलेस स्टील प्लेट्स/
शीट्स/स्क्रिप्स/कोयल्स 1000 किगा.

1 मुख्य निवेश

क३ नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1150 किगा.

स्टील इंगोट्स

या

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1110 किगा.

स्टील स्लेब्स

2. रन्थुमेन्स

क३ रोलिंग मिल रोल्स 1.77 किगा.

ख३ स्टील शॉट्स 5.5 किगा.

नोट: 1. उक्त निर्यात उत्पादों में हॉट रोल्ड पिक्ल्स कोयल्स भी शामिल हैं ।

795
इन्डीस्ट्रियल/सेमिस्टी ग्रायन 1000 किगा.
कोस्टियस ब्लैस्ट फर्नेस स्लै

1. 65% या इससे अधिक ग्रायन 1500 किगा.

वाले ग्रायन ओर/ग्रायन ओर

कन्स्ट्रेट्स/ग्रायन ओर पैलेट्स

2. लो ऐश मैटलर्जिकल कोक 15% 700 किगा.

से कम ऐश कान्टेन्ट मॉडेल

			2. कोकिंग कोल 12% से कम ऐश कन्टेंट सहित	1000 किग्रा.
			3. लाइमस्टोन	300 किग्रा.
			4. मैनीज ओर	90 किग्रा.
			5. डोलोमाइट	80 किग्रा.
			6. ऑक्सीजन लॉसिंग ट्यूब	10 मी.
796	आयरन ओर फैक्ट्स लाइमस्टोन ओर से	1000 किग्रा.	1. लाइम स्टोन/डोलोमाइट	35 किग्रा.
			2. वैन्डोनाइट	5 किग्रा.
			3. गार्डनिंग मीडिया	0.4 किग्रा.
			4. फरनेस प्रोडक्ट	40 किग्रा.
797	आयरन ओर फैक्ट्स डोलोमाइट ओर से	1000 किग्रा.	1. आयरन ओर फाइन्स	600 किग्रा.
			2. लाइम स्टोन/ओर डोलोमाइट	2.9 किग्रा.
			3. वैन्डोनाइट	5 किग्रा.
			4. गार्डनिंग मीडिया	0.4 किग्रा.
			5. फरनेस प्रोडक्ट	37 किग्रा.
798	मैनीशिया कार्बन बिस्मि शेप्स ओर/या रेमिंग मास, कास्टेबल ओर मोरगार्म	1000 किग्रा.	1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें निम्नलिखित हों :	
			क ३ डेड बन्ड मैनेसाइट ३मैनीशियम प्रोक्साइड 92% ओर इससे अधिक ओर/या	1020 किग्रा.
			1 ३ मी वाटर मैनीशिया ३मैनीशियम प्रोक्साइड 94% ओर इससे अधिक ओर/या	
			2 ३ फ्यूज मैनीशिया ३मैनीशियम प्रोक्साइड 94% ओर इससे अधिक	
			3 ३ नवुरल शेफाईड 85% न्यूनतम पर बिस्मिड कार्बन	20 किग्रा.

2. एडिटिक्स जिनमें निम्नलिखित

शामिल हों :

क॥ फिनीलिक रेजिन और/या 120 किग्रा.

1॥ मैनीशियम, सिलीकॉन,

एल्युमीनियम के मैटालिक एलॉय

3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख॥ कटिंग टूल्स

4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क॥ कांस्ट्रक्टिड बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और या

एल डी पी ई शीट्स

ग॥ मशीन स्ट्रैपिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के तहत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 63%, 24%, 18%

और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम सत्यापनों के बीच मात्रा या मूल्य की भिन्न: पारिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. पैकिंग मास, कास्टेबल और मोरटास के निर्यात के मामले में, मद स. 3 में क॥ 1398 मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

मैनीशियम डोलोमाइट ब्रिक्स

1000

1 प्रमाण कच्चा माल जिसमें

और शेप्स और/गैमिंग

किग्रा.

निम्नलिखित शामिल हों :

मास, कास्टेबल्स और

मोरटास

1 क॥ डेड बन्ट मॉन्सोइट

600 किग्रा.

मैनीशियम डोलोमाइट 92%

और इससे अधिक और/या

१४ सी वटर मैनीशिया

8. मैनीशियम ऑक्साइड 94%

और इससे अधिक और/या

१४४ प्रेमलो से-किलर 450 सिमा.

४०% ऑनसाइड ४०%

और इससे अधिक:

2. एडिडिक्स जिन्मो निम्नलिखित 190 सिता.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

पिच मोरु तार पिच

3. कन्ध्यामेकस्म जिस्मो निम्नलिखित हों:

कश् मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

सू. कटिंग रुल्स

4. पैकेजिंग प्रेटीरियल जिसमें निम्नलिखित

1

कक्ष कोरपोरेट बोर्डें पैकिंग नीति के
प्रसार माता

सू० एच डी पी ई और या

पुल्ल डी पी ई सीएम

॥ श्री गणेशाय नमः ॥

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर प्रदत्त के आयात का मूल्य लाइसेंस के तहत वहीमा माह्रा मूल्य से क्रमशः 81%, 5%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक प्रदत्त के आयात के लिए लोचरशिलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम मात्राओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रैमिंग मामले, कास्टेबल और मोरदास के निर्यात के मामले में, मद सं. में 38क 38ख मद की प्रमति नहीं होगी । लेकिन मद सं. 1 पर ऊँचे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की प्रमति होगी ।

पुनीत्या विषय और

1000

1 प्रभाव कथा माला निम्न

रोम्स और/या रॉमिंग मास,
क्रास्टेबल और मोरटर्स

किंवा.

निम्नलिखित हों :

क॥ डैड बर्ट मैनेसाइट ॥मैनीशियम 1040 किगा.

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक॥

और/या

1॥ सी वाटर मैनीशिया ॥मैनीशियम

ऑक्साइड 94% और इससे अधिक॥

और/या

2॥ फ्यूज मैनीशिया ॥मैनीशियम

ऑक्साइड 94% और इससे अधिक॥

2. एंडोटिक्स जिसमें निम्नलिखित

शामिल हों :

क॥ फिनॉलिक रेजिन और/या 40 किगा.

1॥ लिना मल्फेट और/या

2॥ पिच कोर/तार पिच

3. कन्वर्ग्रेक्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क॥ माल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख॥ करिंग टूल्स

4. पैकेजिंग प्रोटीक्टिवल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क॥ इन्फ्लेक्टेड बोर्ड पैकेजिंग नॉटि के अनुसार मात्र

ख॥ एच डी पी डे और या

एल डी पी डे शीट्स

ग॥ स्टोन सरीफ

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मरों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बोझा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 79%, 8%, 13% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के मोतरे एक या इससे अधिक मरों के आयात के लिए लीयरशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा/या मूल्य की अन्तःपरीक्षणीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, यह सं. 3 में १८१ ११११ मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन यह सं. 1 पर रुच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लगत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

801

273

मैनेसाइट क्रोम मैनीशिया
को-क्लिंकर क्रिस्स और शेप्स
ओर/या रैमिंग मास, कास्टेबल्स
और मोरटार्स

1000

किग्रा.

1 रु० प्रत्येक रुच्चे माल जिसमें
निम्नलिखित शामिल हों :

1१ डेड बर्न मैनेसाइट ११११ 700 किग्रा.

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक
ओर/या

2१ सी वॉटर मैनीशिया ११११ ११११

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक
ओर/या

3१ क्रोमाइट ११११ ऑक्साइड

40% न्यूनतम

४१ क्रोम को-क्लिंकर ओर/ 350 किग्रा.
या

1१ मैनीशियम एल्यूमीनियम को-

क्लिंकर या मैनीशिया लाइम को-

क्लिंकर ११११ ऑक्साइड

40% न्यूनतम

2. पेट्रोलियम जिनमें निम्नलिखित

शामिल हो :

रु० माइक्रो पाइन क्रोम बॉन्ड 50 किग्रा.

ओर/या

४१ एल्यूमीनियम, मिलीकेन,

मैनीशियम का मैटालिक फ्लोय

3. मन्थुमेकल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

रु० मोटड और मोटड लाइनस केवल मूल्य के
अनुसार

ख॥ कोटिंग टुल्स

4. पैकेजिंग मेटेरीयल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क॥ कंपोर्टिड बॉर्ड

पैकेजिंग नीति के

अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई ग्रीस वा

एल डी पी ई ग्रीस

ग॥ स्टील स्टीपिंग

- नोट: 1. 1,2,3 और 4 पर मरदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 8%, 10% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मरदों के आयात के लिए लोचरिता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।
2. पैकेजिंग मास, कास्टेबल और मोरटाम के निर्यात के मामले में, मरद सं. 3 में क॥ ख॥ मरदों की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मरद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मरदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

802

मेनोशियम फेरो सिलीकॉन

1000

किगा.

1. फेरो सिलीकॉन

900 किगा.

2. मेनोशियम मैटल

100 किगा.

3. फेरो सिलीकॉन कैल्शियम

50 किगा.

4. एल्यूमीनियम

10 किगा.

803

नॉन एलाय स्टील कोर्ड/

1000

प्लेट वायर्स

किगा.

1. नॉन एलाय स्टील वायर रोड्स

1000 किगा.

या

नॉन एलाय स्टील ब्लूम/बल्लेस

1000 किगा.

2. हाई ड्राइंग ल्यूब्रीकेट/कोटिंग

8 किगा.

3. वायर ड्राइंग मोप

7 किगा.

4. टगमैन कार्बाइड ड्राई

5 नग

5. वेट ड्राइंग ल्यूब्रीकेट/कोटिंग

4 किगा.

6. प्लॉम्बिक बायनिंग/प्लूम

300 नग

7. कोटिंग/प्लॉम्बिक के लिए धातु

45 किगा.

इकेवल कोटेड/फ्लैट वायर्स के

निर्यात के मददेः

8. लैंड

8 किग्रा.

- नोट: 1. केवल 1 एम एम से कम स्टील वायर्स के निर्यात के मददे कम से. 85% और 86% पर मदों के आयात की अनुमति होगी ।
2. नॉन-एलॉय स्टील ब्लूम्स/बिलेट्स के मामले में, 50% के बदले 60% का मूल्य परिवर्धन लगाया जाएगा. ।
3. लैंड के आयात की अनुमति केवल तभी होगी यदि वायर ड्राइंग प्रोसेस को लैंड पैटेंटिंग की आवश्यकता है ।

806

805

नॉन एलॉय हॉट रोल्ड
स्टील गैल्वनाइज्ड शीट्स

1 किग्रा.

नॉन एलॉय स्टील
गैल्वनाइज्ड वायर

1000

किग्रा.

1. नॉन एलॉय हॉट रोल्ड स्टील
शीट्स/रोल्लर्स

1.05 किग्रा.

1 क० कॉपर स्क्रैप/इन्वाट्स
यदि कॉपर निर्यात उत्पाद में
मौजूद हैः

0.04 किग्रा.

ख० जिंक

40 कि.ग्रा.

ग० लैंड

3.3 कि.ग्रा.

घ० i१ फरनेस प्रोद्यत

30 कि.ग्रा.

इकेवल कैपटिव पावर प्लान्ट्स
वाली यूनिटों के लिएः

ii१ ल्यूब्रिकेंट इकेवल कैपटिव

0.65 कि.ग्रा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिएः

ड० i१ रोलिंग मिल में प्रोद्यत

50 कि.ग्रा.

फायर्ड रिट्रोफिटिंग फरनेस के लिए
फरनेस प्रोद्यत

ii१ लेडल डीटिंग के लिए

6 कि.ग्रा.

फरनेस प्रोद्यत

च० लैंड की कोर्ड वायर/

2.5 कि.ग्रा.

लैंड शोट्स इकेवल लैंड बर्गिंग

फो कटिंग स्टील शोट के

निर्यात के मामले मेंः

2. मूल्य निवेश :

क॥ नॉन एलाय स्टील	400 कि. ग्रा.
मेल्टिंग स्क्रैप	
ख॥ लो सिलिका लार्ज स्टोन	218 कि. ग्रा.
ग॥ मैटलर्जिकल कोक	420 कि. ग्रा.
3. एडिटिव्स, कन्व्यूमेबल्स और रिफ़िन्सीज	
i॥ एडिटिव्स :	
क॥ कोई वायर लॉपम्प कैल्शियम सिलीलाइड का पाउडर हसी ए एस ग्राईड	1 कि. ग्रा.
ख॥ सिलिको मैगनीज या	16 कि. ग्रा.
ख॥ i॥ फ़ैरो सिलीकॉन	6 कि. ग्रा.
ख॥ ii॥ फ़ैरो मैगनीज	10 कि. ग्रा.
ग॥ रो पैट्रोलीयम कोक	5 कि. ग्रा.
घ॥ कोई वायर्स/स्क्रैप/इन्गोट्स/शॉट्स आफ एल्यूमीनियम	1 कि. ग्रा.
ii॥ कन्व्यूमेबल्स :	
क॥ ग्रेफ़ाइट इलेक्ट्रोड	6 कि. ग्रा.
ख॥ रोलिंग मिल के लिए रोलर्स/ट्रान्स्फ़र कर्बाइड रिंग्स	1.77 कि. ग्रा.
ग॥ स्पीडिंग के लिए रॉपर लाइन्ड मोल्ड	0.013 कि. ग्रा.
घ॥ सॉ/शिफ़र ब्लेड	0.1 कि. ग्रा.
3.३ सेरामिक मोटेड लॉमिंग पाइप	0.25 कि. ग्रा.
घ॥ टैम्पेयर टिप्स/सीलोन्स इन्सुलैन्स	0.05 ग्रा
छ॥ सैम्पलर टिप्स	0.05 ग्रा
ज॥ स्क्रॉर्जड ट्यूबर्स/ऑक्सीजन लोस पाइप	0.77 कि. ग्रा.

भ॥ एटमोसफियरिक इन्वेस्टर	4 कि. ग्रा.
प्र॥ सीस्टम पाऊडर	2 कि. ग्रा.
iii॥ वायर ड्राइंग मन्थ्रूमोल्स :	
क॥ ड्राइ ड्राइंग ल्यूमीनंट	8 कि. ग्रा.
ख॥ वायर ड्राइंग सोप	7 कि. ग्रा.
ग॥ वेस्ट ड्राइंग ल्यूमीनंट	4 कि. ग्रा.
घ॥ टंगस्टन कार्बाइड ड्राइ	5 नग
ड.॥ प्लास्टिक बाक्स/स्पूल्स	300 नग
iv॥ रिफ्रेक्टरी-ग्रैंड :	
क॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस १एम	
बी एफ॥ के लिए कास्टेबल/	
रनर ग्रास	
ख॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस १एम	
बी एफ॥ के लिए ग्रेफाइट	
कार्बन रिफ्रेक्टरीज	
ग॥ मैग्नीशिया रीबैन्ट/	
डिस्सल्यूशन इन्जेक्शन सम्पाऊन्ड	
घ॥ क्रोमोनिया/मैग्नीशिया नोजल्स	
ड.॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट नोजल्स/	10
मोनोब्लॉक स्टॉपर्स/स्टापरहेड्स/	
स्टॉपर राइस/शाइड्स	
ब॥ पोरस प्लास/सीट ब्लॉक्स/	
स्लीक्स/स्ताइड गेट प्लेट्स	
छ॥ डायरेक्ट बाण्डेड बैथिक ब्रिक्स	
ज॥ ई बी टी ट्यूब/ग्रास/ब्रिक्स	
भ॥ मोनोलीथिक/गनिग/रैमिंग	
ग्रास/कास्टेबल	
अ॥ डोलेमाइट मैग्नीशिया कार्बन	
ब्रिक्स	

टिप्पणी: क्रम सं० ११, १२ और १३ के अन्तर्गत आने वाली मदों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य

के क्रमशः 15.27%, 37% और 47.73% तक प्रतिबन्धित होगा। यद्यपि क्रम से 1 पर मर्दों का मूल्य क्रम से 2 के अन्तर्गत आने वाली मर्दों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी इसी तरह यद्यपि क्रम सं० 3 के अन्तर्गत आने वाली मर्दों का मूल्य क्रम सं० 2 की मर्दों के अन्तर्गत आने वाली मर्दों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है किन्तु इसके विपरीत की अनुमति नहीं है।

2. क्रम सं० ४२४ और ४३४ की अनुमति वास्तविक उपयोगिता रत्न के अधीन है।

3. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में मूल कच्चे माल के रूप में लोड्डेड डॉट मेटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस के जरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं।

4. क्रम सं० 3 ४३४ ४४४, ४४४ और ४५.४ पर मद के आयात की अनुमति केवल 1 एम एम डाय से क्रम आकार की वायर के निर्यात के बदले होगी।

806

नॉन एलॉय स्टील गैल्वनाइज्ड

1000 कि. ग्रा. 1. माध्य निवेश जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क० नॉन एलॉय स्टील मील्डिंग
स्क्रैप 1200 कि. ग्रा.

ख० लो मिलिका लाइम स्टोन 95 कि. ग्रा.

2. एडिटिव्स जिनमें निम्नलिखित

शामिल हैं :-

क० कोर्ड वायर्स/लम्पस/केल्शियम
मिलिसाइट का पाउडर इसी ए
प्स आई०

ख० मिलिको मैग्नीज
या

४i० फेरो मिलिकॉन

४ii० फेरो मैग्नीज

ग० गे पेंजोलियम कोक 22.46 कि. ग्रा.

घ० कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्वार्ट्स/
एल्युमिनियम के पाउडर

ड.० कोपर स्क्रैप/कोपर कैथोड 0.04 कि. ग्रा.

कोपर वायर वायर/कोपर रोड

इयदि कोपर निर्धारित उत्पाद में

वास्तव में निहित है०

च॥ लेड की कोडे वायर/लेड 2.5 कि.ग्रा.

शायद केवल लेड बेयरिंग फ्री
कटिंग स्टील के निर्यात के
मामले में॥

3. रिफ़ैक्सील और कन्व्यूमेबल्स

जिनमें निम्नलिखित शामिल हो,

क॥ गेफाइट इलेक्ट्रोड

ख॥ रोल्स/रोलिंग मिल के लिए

टंगस्टन कार्बाइड रिंग

ग॥ क्रास्टिंग के लिए क्रापर 20 कि.ग्रा.

लाइन्ड मोल्ड्स

घ॥ सॉ शिपर ब्लेड

ड.॥ सेरामिक कोडेड लोसिंग पाइप

च॥ टेम्परेचर टिप्स

छ॥ सेम्पलर टिप्स

ज॥ रिफ़ैक्सी प्रदे जिनमें निम्न-

लिखित शामिल हो,

1॥ जर्कोनिया/मैग्नीशिया/नोबल्स

2॥ एल्यूमीनियम गेफाइट/नोबल्स/

मोनोब्लॉक/स्टॉपर्स/स्टापर डैड

स्टापर रोड्स/शराइड्स

3॥ पोरस प्लस/सीट ब्लास्स/

स्लीप्स/स्लाइड गेट प्लेट्स

4॥ डायरेक्ट ब्रान्डेड बेसिक क्रिस्स

5॥ ई बी टी ब्लू/ग्रास/क्रिस्स

6॥ मोनोलीथिक/गर्निंग/रैमिंग

ग्रास/कास्टेबल्स

7॥ डोलेग्रोइट मैग्नीशिया कार्बन

क्रिस्स

8॥ लेडल इनर नोबल्स/कलैक्टर

नोबल्स

i. ४ क्रोमियम पाउडर

4. वायर ड्राइंग और मैक्नाइजिंग
कन्ज्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित
शामिल हों,

क४ ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट्स

ख४ वायर ड्राइंग साफ्ट

ग४ वेट ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट्स 37.7 कि.ग्रा.

घ४ प्लास्टिक बाकिन्स/स्पून्स

च४ जिक 40 कि.ग्रा.

छ४ लैड 3.3 कि.ग्रा.

5. ऊर्जा स्रोत जिसमें निम्न-
लिखित शामिल हो,

क४ ii. ४ फरनेस ग्रायल 70 कि.ग्रा.

४केवल कैपटिव पावर प्लान्ट
सहित यूनिटों के लिए

ii. ४ ल्यूब्रिकेंट ४केवल कैपटिव
पावर प्लान्ट सहित यूनिटों के
लिए

ख४ ii. ४ रोलिंग मिल में ग्रायल 56 कि.ग्रा.

फायर्ड रिडीयिंग फरनेस के लिए
फरनेस ग्रायल

ख४ iii. ४ लेडल हीटिंग के
लिए फरनेस ग्रायल

टिप्पणी:- 1. 1, 2. क से घ, 2 ई, 2 च, 3, 4 क, 4 ड, और 5 ४क४ और 5 ४ख४ पर मर्चों का मूल्य
लाइसेंस के मूल्य का लागत बीमा भाड़ा मूल्य क्रमशः 49%, 4.1%, 0.03%, 1.87%, 13%, 17.63%, 11%,
0.37%, 2% और 1% से अधिक नहीं होगा । जबकि विशेष रूप से ४ की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक
मर्चों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध होगी । आयातों की भिन्न रूप सख्याओं के बीच मात्राओं और मूल्यों की
अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. उक्त मानदण्ड तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद बेसिक कच्चे माल के रूप में स्टील में लिये प्रयुक्त करते हुए
इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए निर्मित किया गया है/गए हैं ।

3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ल के जरिए निर्मित किया गया है, रूप स० 3 ॥क॥ पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
4. रूप स० 4 ॥ग॥ ॥घ॥ ॥ड॥ पर मद के आयात की अनुमति केवल आई एम एम डाय के निर्यात के बदले होगी ।
5. मद नोन एलॉय स्टील मेल्टिंग स्क्रैप कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार अनुमत होगी ।

807

डी सी मार्के फरनेस स्ल	1000 कि.		
के जरिए नोन एलॉय स्टील	गा.	क॥ कॉपर स्क्रैप/कॉपर	0.04 कि.गा.
हॉट रोल्ड प्लेट्स/वाइड		स्क्रोड/कॉपर रोड	
कॉयल्स/शीट्स/मिक्स		॥यदि निर्यात उत्पाद में	
॥मोपर साइकल परिचालन		कॉपर है॥	
के लिए॥			

ख॥ एन जी एल/नाफ्सा/फरनेस 331 कि.गा.
 आयल ॥केवल इन प्लान्स के
 सुविधाओं वाले और बैपरिव
 पावर प्लान्ट वाले प्लान्ट्स
 के लिए॥

ग॥ रोलिंग मिल्स, लेडल, 56 कि.गा.
 डीडीएम और वॉन्डर प्रोडिक्टिंग
 में प्रोडल फायर्ड रीडिटींग
 फरनेसेज के लिए फरनेस
 प्रोडल

2. मुख्य निवेश जिनमें निम्नलिखित
 शामिल हैं :

क॥ नोन एलॉय स्टील मेल्टिंग 333 किगा.
 स्क्रैप

ख॥ पिपा प्रोद्यन 111 किगा.

ग॥ लाइमस्टोन 200 किगा.

3. एडिटिव्स उपभोग्य और
 रिफ़िक्टरीज

i॥ एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित
 हैं :

१८११ कोर्ड वायर्स/लण्डस/	1 किगा.
मैलियम सिलिसाइड का	
पाऊडर १८११ सासी११	
१८११ सिलिको मैनीज	13 किगा.
या	
i ११ फैरो सिलिकॉन	3 किगा.
ii ११ फैरो मैनीज	10 किगा.
१८११ रॉ पैटेलियम कोर/	5 किगा.
मैलसाइन्ड पैटेलियम कोर/	
मैटलविकल कोर/कोर ब्रिज	
प ११ कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गट्स/	1 किगा.
गॉटस ऑफ एल्यूमीनियम	
ड. ११ डोलोमाइट	40 किगा.
च ११ फैरो टिटैनियम/फैरो	3 किगा.
वैनाडियम/फैरो क्रोमोरस/	
फैरो एल्यूमीनियम/फैरो क्रोम/	
फैरो बोरॉन/फैरो नाफोब्रियम	
१८११ ये वास्तव में निर्यात	
उत्पाद में हैं११	
ii ११ उपभोग्य :	
१८११ ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड	4 किगा.
१८११ रोलिंग मिल्स के	1.2 किगा.
निए रोलस	
१८११ कॉपर लाइन्ड मोल्डस	0.013 किगा.
फॉर कोस्टिंग	
१८११ सा/शीयर ब्लेड	0.1 किगा.
१८११ मेरामिक कोटेड तॉमिंग	0.02 किगा.
पाइप	
१८११ टैम्पेयर डिप्स	0.1 किगा.
१८११ सैम्पलर डिप्स	0.5 किगा.
१८११ कोस्टिंग पाऊडर	2 किगा.

४५४	फ्लूरोस्पायर/मोल्ड फ्लक्स	1.5	किग्रा.
४५५	ऑक्सीजन/सैफेनार प्रोक्स	0.002	किग्रा.
४५६	कास्टर के लिए रोल्स	0.5	किग्रा.
४५७	हाइड्रॉलिक ऑयल/ल्यूब्रीकेटिंग	1.7	किग्रा.
अयस्क			
४५८	सॉफ्टमर अयस्क	0.59	किग्रा.
iii रिफ़ैक्टरीज :			
४५९ ज़रकोनिया/मैग्नीशिया			
नोजल्स			
४६०	एल्यूमीनियम ग्रेफ़ाइट नोजल्स/		
	मोनोक्लॉक स्टाफर्स स्टापर डैड्स/		
	स्टापर रॉड्स/शराफ़ड्स-		
४६१	पोरोस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/		
	म्लीक्स/म्लाइट ग्रेट प्लेट्स		
४६२	डायरेक्ट बान्डेड बेसिक		
क्रिस्स			
४६३	ई वी टी ट्यूब्स/मास/		
क्रिस्स			
४६४	मोनोक्लॉक/गनिग/रेमिंग		
मास/काप्पेक्स			
४६५	डोमोमाइट मैग्नीशिया कार्बन		
क्रिस्स			
४६६	लेडल इनर नोजल्स/कलैस्टर	25.8	किग्रा
नोजल्स/नोजल फ़िलिंग मास/			
रिफ़ैक्टरी नोजल्स			
४६७	गिड्रोपिंग फ़रनान्स रिफ़ैक्टरीज		
४६८	ब्लैक रिफ़ैक्टरीज		
४६९	रफ़ रिफ़ैक्टरीज		
४७०	टीन्डिंग रिफ़ैक्टरीज		
४७१	टीन्डिंग गनिग मास		
४७२	टीन्डिंग पाफ़डर		

॥प॥ पर्जिया रिफ़रेंस

टिप्पणी 1. रू० सं० 1, 2 और 3 में शामिल मदों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 31.52%, 35.77% और 32.71% तक सीमित होगा जबकि क्रम सं. 1 पर मदों का मूल्य, क्रम सं. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी। इसी प्रकार क्रम सं. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी।

808

नॉन-एलॉय स्टील प्लेट्स 1 किग्रा. 1. नॉन एलॉय स्टील स्लैब्स 1.10 किग्रा.

नॉन एलॉय स्टील स्टेनलेस 1000 1. नॉन एलॉय स्टील वायर्स के 1050 किग्रा.

809

स्टील के बिना॥ तारों किग्रा. निर्यात के मदों नान एलॉय स्टील वायर रोड्स या

॥वायर रोड से॥

1. एलॉय स्टील स्टेनलेस स्टील 1050 किग्रा.
के बिना॥ वायर्स के निर्यात के
मदों एलॉय स्टील स्टेनलेस
स्टील के बिना॥ वायर रोड्स

2. हाइ ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट/कोटिंग 8 किग्रा.

3. वायर हाइम सोप 7 किग्रा.

4. इन्वर्स्टन कार्बाइड डाइ 7 नग

5. वेट हाइम ल्यूब्रिकेंट/कोटिंग 4 किग्रा.

6. प्लास्टिक बोक्स/स्पून्स 300 नग

नोट: क्रम सं. 5 और 6 पर मदों का आयात केवल आई एम एम स क्रम प्रकार की स्टेनलेस स्टील तारों के निर्यात के मदों अनुमत होगा।

810

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1000 1. 65% और अधिक आयरन कान्टेंट ॥रू॥ स्टेनलेस
स्टील बारस और रोड्स किग्रा. कैल्शियमिड आयरन और स्टील के लिए
॥राऊन्ड्स, फ्लैट्स, डैक्सागन, 6.90 किग्रा.
मैक्सिमम वायर रोड कोल्ड ॥रू॥ एलॉय स्टील
टिक्मेटेड डिफ़ॉर्मड बारस, के लिए
थर्मोमैकेनिकली प्रोसेड रिइन्फ़ोर्सिंग 1250 किग्रा.

बारस इत्यादि॥ एनल्स, शीप्स
ग्रीर सेक्शन ॥बीप्स, ज्वाइस्ट्स,
चैन्ल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि॥
प्लेट्स/शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/
शीट्स/स्त्रिप्स/वाइड कायल्स,
ब्लूम/बिल्लैट्स/स्लैब्स/इन्गोट्स

2. नान एलॉय स्टील ग्रेडिंग स्प्रैप ॥क॥ स्टेनलैस स्टील
के लिए 200 किग्रा.
॥ख॥ अन्य स्टील के
लिए 360 किग्रा.
3. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस 76 किग्रा.
4. रिफार्मर कैटालिस्ट 0.06 ली.
5. क्रिम्बोटा मोल्ड्स 0.0006 नमू
6. नॉन कोकिंग कोल ॥12% से
कम ऐश कन्टेंट सहित॥ 850 किग्रा.
7. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड 6 किग्रा.
8. कोर्ड वायर/लम्पस/कैलिगम
मिल्लीलाइड का पाउडर
॥सी ए एस ग्राई॥ 1 किग्रा.
9. रोलिंग मिलों के लिए टन्गस्टन
काल्साइड रिप्स/रोल्स 1.77 किग्रा.
10. कंपर मोल्ड 0.0007 नमू
11. सिलिको मेनीज
या
क॥ फेरो सिलिकॉन ॥नोट 7 के
फार्मूला 1 के
अनुसार किग्रा.
में मापा॥
॥नोट 7 के
फार्मूला 3 के
अनुसार किग्रा. में
मापा॥
ख॥ फेरो मेनीज ॥नोट 7 के

	सर्म्पला 3 के अनुसार किया. में मात्रा॥
12. रिपरैन्टरीज जिसमें निम्नलिखित हों : क॥ जर्कोनिया/मैनीशिया नोक्त्स ख॥ एल्युमीनियम ग्रेफाइट नोक्त्स मोनोब्लॉक स्टाप्स/स्टापर हेड/ स्टापर राइस/शाफ्ट्स ग॥ पोरस प्लस/सीट ब्लॉम्स/स्लीक्स/स्ताइडगेट प्लेट्स घ॥ डायरेक्ट बन्डेड बीम्स ब्रिम्स च॥ ई बी टी ट्यूब्स/पास/ब्रिम्स छ॥ मोनोलिथिक/गार्निश/गैमिंग/ पास/कास्टेबल्स ज॥ डोसोपाइड/मैनीशिया कार्बन ब्रिम्स	॥1॥ नॉन एलॉय स्टील के लिए 10 किया. ॥2॥ स्टेनलेस स्टील के लिए 25 किया. ॥3॥ स्टेनलेस स्टील को छोड़कर एलॉय स्टील के लिए 15 किया.
13. निम्नलिखित ऑक्साइड, सिन्टर, फेरो निम्नलिखित, चार्ज क्रोम मडित अन्य फेरो एलॉय बर्तन निर्यात उत्पाद में एलॉयिंग एलिमेंट वास्तव में प्रोक्ड है/हैं	
14. क्रास्टिय पाइडर	2 किया.
15. सॉ/शिफ्ट ब्लेड	0.1 किया.
16. कॉपर स्क्रैप/कॉपर कैपाड/ कॉपर वायर बार/कॉपर रोड ॥यदि कॉपर वास्तव में स्टील में प्रोक्ड है॥	0.04 किया.

17. फरनेस ऑयल ॥केपिटव पावर प्लान्ट के लिए॥	70 किग्रा.
18. रोलिंग मिल में ऑयल पायड रीहीटिंग फरनेस के लिए फरनेस ऑयल	50 किग्रा.
19. लेडल डीटिंग के लिए फरनेस ऑयल	6 किग्रा.
20. ल्यूब्रिकेंट/ग्रेसर ऑयल	0.65 किग्रा.
21. लो सिलिका लाइम स्टोन	100 किग्रा.
22. कोर्ड वायर/स्क्रैप/एल्यूमीनियम का इन्गट	1 किग्रा.
23. कोर्ड वायर ऑफ लैड/लैड शॉट्स ॥केवल लैड बेयरिंग स्टील के निर्यात के मामले में॥	2.5 किग्रा.
24. रॉ पेट्रोलीयम कोक	5.0 किग्रा.
25. सेरामिक कोटिंग लॉसिंग पाइप	1 ग्रा
26. टैम्पेवर टिप्स	0.5 ग्रा
27. सैम्पलर टिप्स	0.25 ग्रा

- नॉन एलाय स्टील मॉन्टिंग स्क्रैप की अनुमति कस्टम डेरिफ 1993-94 के भाग-15 में दी गई परिभाषा के अनुसार अनुमत होगी ।
- ऊन मानदण्ड तभी लागू होंगे, यदि बेसिक रॉ मेटेरियल के रूप में आयरन ओर को प्रयुक्त करके गैस/कोल बेसड स्पॉन्ज आयरन-इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्ट के द्वारा निर्मित किया गया है ।
- क्रम सं. ॥6॥ पर मद की अनुमति नहीं होगी यदि निर्यात उत्पाद गैस बेसड स्पॉन्ज आयरन स्ट के जरिये निर्मित किया गया है /किर गए हैं और क्रम सं. ॥3॥ ॥4॥ और ॥5॥ पर मद की अनुमति नहीं होगी । यदि निर्यात उत्पाद कोल बेसड स्पॉन्ज आयरन स्ट के जरिए निर्मित किया गया है ।
- क्रम सं. ॥3॥ पर मद का मूल्य अन्य मदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जाएगा ।
- यदि निर्यात उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए निर्मित किया जा रहा है, क्रम सं. 7 पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
- कान्डीन्यूस कोस्टिंग स्ट, रोलिंग मिल रोलर्स और टंगस्टन कार्बाइड रोलर्स से उत्पादित कान्डीन्यूस काम्ट किल्लेट्स/ब्लूमस्/स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. ॥9॥ पर मद की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह, रोलड ब्लूमस्, किल्लेट्स, स्लेब्स के निर्यात के मददे क्रम सं. 12क॥ ॥ब॥ ॥ग॥ पर मद की अनुमति नहीं होगी, लेकिन कान्डीन्यूस ब्लूमस् से उत्पादित रोलड किल्लेट्स के निर्यात के मामले में उपर निर्दिष्ट रोलर्स/टंगस्टन रिंग्स और रिफ्रैक्सीव की अनुमति होगी

7. कम से. १११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ ११११ पर आयात की मद इन्गलैंड के निर्यात के मद्दे अनुमत नहीं होगी ।

8. फार्मूला : 1 १ 5.5 १स्टील में १ सिलिकॉन कन्टैन्ट का माध्य औसत१

2 १ 1100 एस

१स्टील में १ मैनीज कन्टैन्ट का माध्य औसत१

१स्टील में १ सिलिकॉन कन्टैन्ट का माध्य औसत१

3 १ 1100 एस

फैरो सिलिकॉन में १ सिलिकॉन कन्टैन्ट का माध्य औसत१

१स्टील में १ एलॉय कन्टैन्ट का माध्य औसत१

4 १ 1100 एस

फैरो सिलिकॉन में १ मैनीज कन्टैन्ट का माध्य औसत१

१स्टील में १ एलॉय कन्टैन्ट का माध्य औसत१

फैरो एलॉय में १ एलॉय कन्टैन्ट का माध्य औसत१

9. मात्रा और मूल्य प्रतिबन्ध दोनों के साथ आयात मद सं. 3 की अनुमति होगी ।

10. कम से. 4, 7, 9, 11, 24, 25, 26 और 27 पर मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 25% से अधिक नहीं होगा ।

811

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस

1000

1 १ कॉपर कैथोड/कॉपर वायर

0.04 किग्रा.

स्टील बारस और रॉडस

किग्रा.

बार/कॉपर रॉडस १यदि कॉपर

१राफ़्ट्स, फ्लैट्स, डैम्सागन,

निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं१

मॉस्सागन वायर रॉड कोल्ड

टिक्स्टेड डिफ़ार्मड बारस,

पर्मैनेन्टली ड्रिड रिइन्फ़ोर्सि

बारस इत्यादि१ एगल्स, शेप्स

और सेक्शन १बीम्स, ज्वाइस्ट्स

चैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि

प्लेट्स/शीट्स/स्क्रिप्स/प्लेट्स/

शीट्स/स्क्रिप्स/वाइड रोल्ल्स,

ब्लूम/किल्लेड्स/स्लेब्स/इन्गोट्स

वायर्स, पाइप्स और ट्यूब्स

2४ कैपर प्लेट्स/माइक्रो एलॉयड 9.1 किग्रा.

कैपर प्लेट ४कैपर लाइन्ड कास्टिंग

मोल्ड्स में प्रयोग के लिए४

3४ फरनेस ग्रायल/एल एस एच 13 किग्रा.

एस/एन ए पी टी एच ए

2. मुख्य निवेश

1४ नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्केप 330 किग्रा.

2४ पिग ग्रायल 31.774 किग्रा.

3४ लो मिलीका टाइम स्टोन 620 किग्रा.

4४ कोकिंग कोक 1000 किग्रा.

या

मैटालीजिकल कोक 700 किग्रा.

3. एडिटिव्स कन्ज्यूमेबल्स और रिफ़िक्टेज:

1४ एडिटिव्स :

क४ कोइ वॉशर्स/फ्लेक्स/ग्राइस/ 1.466 किग्रा.

एन्युमीनियम के इन्गोट्स

ख४ फ़ैरो नियोबियम 0.035 किग्रा.

ग४ फ़ैरो वैनाडियम 0.004 किग्रा.

घ४ फ़ैरो सिलिकॉन/फ़ैरो मैंगनीज 17.000 किग्रा.

सिलिकॉन मैंगनीज/अन्य फ़ैरो एलॉय

इनिकेल आक्साइड सिन्टर/फ़ैरो

निकेल/चार्ज क्रोम सडित बरतें

एल्योयि एरिथ्रेन्ट नियॉन उत्पन्न

में मौजूद है/हैं

ड.४ कैल्शियम सिलीकाइड 1.5 किग्रा.

४सी ए एस ग्राईड

च४ रॉ पेट्रोलीयम कोक 2.3 किग्रा.

2. कन्ज्यूमेबल्स:

क४ सिलिकॉन कार्बाइड ग्रेन्स 2.0 किग्रा.

ख४ रॉलिग मिल के लिए रोलर्स/ 1.77 किग्रा.

इन्गस्टन कार्बाइड लिन्स

ग॥ सोलांस इन्सर्टम/आक्सीजन मेयरिंग प्रोक्स	0.004 किगा.
घ॥ प्पॉडाइनोमिक एलिमैन्ट्स	0.325 किगा.
ङ॥ मैनीशिया रीलेन्ट/ डिस्सल्यूएबल कम्पाउन्ड	0.01 किगा.
च॥ सिलिका जेल/मोबाइल सोरबीड	0.010 किगा.
छ॥ फ्रेयॉन गैस-142/114 शिमिलेण्डरों का निक्ल	0.010 किगा.
ज॥ स्टेनलैस स्टील होज	0.007 किगा.
झ॥ शिपर ब्लेड्स/मां ब्लेड ॥ आक्सीजन लॉस पाइप	0.010 किगा. 0.750 किगा.
ट॥ रोलिंग मिल ग्रायल	0.500 किगा.
ठ॥ क्रास्टिंग पाउडर	2.083 किगा.
ड॥ टेम्पेचर रिप्स	0.022 किगा.
ढ॥ कम्बाइन्ड ब्लोइंग के लिए कैन्ड एलिमैन्ट्स/पियरमिण्डल एलिमैन्ट्स	0.200 किगा.
ण॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रो ॥केवल वे किन्हीं वी ए डी आर सुविधाए प्राप्त हैं॥	1.000 किगा.
त॥ वैल्विंग फलम्स	8.0 किगा.
थ॥ कैन्ड वायर	4.0 किगा.
द॥ सरफेस प्रोटेक्शन फिल्म	13.3 किगा.
ध॥ क्रास्टिंग के लिए कॉपर लाइन्ड मोल्ड	0.013 किगा.
3॥ रिफ्रैक्सीज :	
६॥ टीन्डश नोबल्स ग्रीस सब-पर्जड नोबल्स	1.400 किगा.
७॥ लेडल शाउड्स	1.350 किगा.

ग॥ गार्निंग मास/रैमिंग मास	1.000 किगा.
घ॥ डैड वुट मैनेसाइट हनेचरल	5.400 किगा.
ग्रेड/सी वाटर मैनेसाइट/फ्यूज	
मैनेसाइट मैनीशिया कार्बन क्रिम्स/	
मैनीशिया डोलेमाइट रिफ़ेक्सी क्रिम्स	
उ.॥ आई एस आई डी रिफ़ेक्सीज	12.5 किगा.
च॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए रवर	1.0 किगा.
मास/ब्लास्ट फरनेस के लिए	
कास्टेबल्स	
छ॥ मोनोब्लाक/फ्लोटिंग स्लैग	1.3 किगा.
स्टापर्स	
ज॥ पोगोस प्लग्स	0.13 किगा.
भ॥ ट्यूबलर/मिन्टर्ड/फ्यूज	0.10 किगा.
एल्युमिना	
॥ स्लाइड गेट रिफ़ेक्सीज	
ट॥ टोन्डश वैफल्स	0.008 किगा.
ठ॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए	0.330 किगा.
ग्रेफाइट/कार्बन रिफ़ेक्सीज	
ड॥ इलेक्ट्रोक्रास्ट क्रिम्स	0.061 किगा.
ढ॥ सीट ब्लॉम्स/प्लोक्स	0.13 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात की अनुमति क्रमशः 3%, 58% और 39% तक प्रतिबन्धित होगी। यद्यपि क्रम सं. 1 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है किन्तु इसके विपरीत की अनुमति नहीं है। इसी प्रकार, यद्यपि क्रम सं. 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों का मूल्य 2 की मद के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं है।
2. क्रम सं. 3 & 2 पर मदों की अनुमति वास्तविक उपयोगिता शर्त के अधीन है।
3. उक्त मानवण्ड केवल तभी लागू हैं, यदि निर्यात उत्पाद इन्ट्रोडिड स्टील प्लान्ट्स में ब्लास्ट फरनेस एल डी कन्वर्टर/प्रोपन हार्थ/एनर्जी आउटगोइंग फरनेस स्ट्रस के जरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं।
4. फेरो नियोबियम और फेरो वैनाडियम की अनुमति केवल तभी होगी यदि एनॉयम एलिमेंट अर्थात् नियोबियम और वैनाडियम निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं।

5. स्टील इन्वॉयस के निर्यात के मामले में क्रम सं. 1१2१, 3१2१, ११४१, ११४१, ११३१ और 3१3१, ११४१, ११४१, ११४१ ११४१, ११४१, ११४१, ११४१ और 1१2१ की अनुमति नहीं होगी ।
6. रोल्ड ब्लूम/बिल्लेट्स/स्लेब्स के मामले में क्रम सं. 1१2१, 3१2१, ११४१ ११४१, ११३१ और 3१3१ ११४१, ११४१, ११४१ पर आयात की मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन, कान्डीन्यूस कास्ट ब्लूम के जरिए बने रोल्ड बिल्लेट्स के निर्यात के बदले इन मदों की अनुमति होगी ।
7. केवल पाइपों और ट्यूबों के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3१2१, ११४१ और ११४१ पर आयात की मद की अनुमति होगी । सी आर जी ओ/सी आर एन जी ओ शीट्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3१2१ ११४१ पर आयात की मद की अनुमति होगी ।
8. मद नॉन एलॉय स्टील मैटिंग स्लेब की अनुमति सीमाशुल्क टैरिफ, 1993-94 की धारा 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी ।

812 नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील बारस और रॉडस ११४१२३, ११४१२३, ११४१२३, प्रोस्टागन वायर रॉड कोल्ड टिक्स्टर्ड डिफार्मड बारस, थर्मोमैकेनिकली रोल्ड रिइन्फोर्सि बारस इत्यादि ११४१२३, शेप्स और सेक्शन ११४१२३ ज्वाइन्ट्स पैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इन्वॉयस और रेल	1000 किगा. या	1. नॉन एलॉय स्टील इन्वॉयस या ब्लूम/बिल्लेट्स/स्लेब्स/बारस और रॉड्स/ज्वाइन्ट्स/एनलस/शेप्स और सेक्शनस और प्रयोग की गई रेलों के नॉन-एलॉय रि-रोलेबल स्लेब स्टीम्स ११४१२३ एण्ड्स मडिड ११४१२३	1070 किगा. 1050 किगा. 1070 किगा.
		2. रोलिंग मिल्स के लिए रोलस 3. रोलिंग मिल में आयात फायर्ड रि-हीटिंग फरनेस के लिए फरनेस आयात 4. सॉ/रिआर ब्लेड	1.77 किगा. 50 किगा. 0.01 किगा.

नोट: 1. नॉन एलॉय स्टील इन्गट्स/ब्लम्स/बिल्लैट्स के आयात के मामले में मूल्य परिवर्धन 35% और रि-रोलेबल स्लेप के आयात के मामले में 45% होगा ।

813

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील बारस और रॉडस इराकन्डस, फ्लैट्स, टैम्सगन, प्रोस्टेगन वायर रॉड कोल्ड डिक्स्टेड डिफार्मड बारस, थर्मोमैकेनिक्ली सीटेड रिइन्फोर्सि बारस इत्यादि: एगल्स, शेप्स और सेक्शन: बीम्स, ज्वाइन्ट्स चैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि प्लेट्स/शीट्स/स्लिप्स/प्लेट्स/ शीट्स/स्लिप्स/वाइड कोयल्स, ब्लम्स/बिल्लैट्स/स्लैब्स/इन्गट्स	1000 किगा.	1. कॉपर कैथोड/कॉपर वायर बार/कॉपर रॉडस: यदि कॉपर निर्यात उत्पाद में मौजूद है:	0.04 किगा.
---	---------------	--	------------

ख: लैंड की कोई वायर्स/लैंड 2.5 किगा.

वायर्स/लैंड शीट्स: केवल लैंड
केयरिंग प्रो सीटिंग स्टील के आयात
के मामले में:

ग: 1.1. फरनेस ग्रेडल: केवल 70 किगा.

कैप्टिव पावर प्लान्ट वाली
यूनिटों के लिए:

2. ल्यूब्रिकेंट: केवल कैप्टिव 0.65 किगा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों
के लिए

2.1. रोटिंग मिल में आयात 50 किगा.

के लिए फरनेस ग्रेडल

2. लेडल डीटिंग के लिए 6 किगा.

फरनेस ग्रेडल

2. प्रमुख निवेश:

क॥ नॉन-एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप	1200 किगा.
ख॥ लो सिलिका लक्ष्म स्टोन	95 किगा.
3. एंडिटिक्स कन्जुम्पेबल और रिफैक्सीज:	
1. एंडिटिक्स	1 किगा.
क॥ कोर्ड वायर्स, लम्पस, कैल्शियम सिलीकाइड का पाउडर ४सी ए एस ग्राईड	
ख॥ सिलिको मैनीज या	15 किगा.
1॥ फेरो सिलिकोन और	5 किगा.
2॥ फेरो मैनीज	10 किगा.
ग॥ रो पैरोलियम कोक	5 किगा.
घ॥ कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गोट्स/एल्यूमीनियम के शॉट्स	1 किगा.
2॥ कन्जुम्पेबल:	
क॥ ग्रेफाइट इलेक्टाड	6 किगा.
ख॥ गेलियम मिल के लिए टनायटन कार्बाइड टिनयट रोल्स	1.77 किगा.
ग॥ क्रास्टिंग के लिए कोपर लाइन्ड मोल्डस	0.019 किगा.
घ॥ शिफ्ट ब्लेड्स/मां ब्लेड्स	0.1 किगा.
ड॥ इमेर्गामिक कोर्डेड लोमिंग पाइप	0.75 किगा.
च॥ इमेर्गाम रिफ्स	0.022 किगा.
छ॥ रीमपलर रिफ्स	0.25 किगा.
ज॥ क्रास्टिंग पाउडर	2 किगा.
3॥ रिफैक्सीज:	
क॥ जर्कोनियम/मैनीशियम नोजल्स	
ख॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट नोजल्स/मोनोब्लोक्स/स्टायर्स/स्टायर शॉट्स	

ग॥ पारोम जगम/सीट ब्लॉक्स/स्लीप्स/

स्लाइड गेट प्लेट्स

घ॥ डायरेक्ट बाण्डेड बीमस ब्रिक्स 10 किग

ड.॥ ई बी टी ट्यूब/मांस/ब्रिक्स

च॥ मोनोत्रिपिक/गानिग/गैंग्रिग

कास्टेब्लस

छ॥ डोनेमाइट मैग्नीशिया कार्बन

ज॥ नेडल इनर नोजल/कोलेक्टर नोजल

- नोट: 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे, यदि निर्यात उत्पाद बीमस से मैग्नीशियम के रूप में स्टील स्लेप्स का प्रयोग करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ट/इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए विनिर्मित किया गया है/किग गए हैं।
2. कान्दीन्यूस कास्टिंग स्ट, के जरिये उत्पादित कान्दीन्यूस कास्ट बिल्लेट्स/ब्लूम/स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3१2१ ख की मद रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कार्बाइड रिंग की अनुमति नहीं होगी। इसी प्रकार रोलड ब्लूम, बिल्लेट्स, स्लेब्स के निर्यात के बदले रिफ़र्करी मद 3१3१ १क और ख१ की अनुमति नहीं होगी। फिर भी, कान्दीन्यूस कास्ट ब्लूम/बिल्लेट्स से उत्पादित बिल्लेट्स प्रोडिक्ट रोलड उत्पादों के निर्यात के मामले में ऊपर शील्लोक्ति दोनों मदों रोलड/टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स और रिफ़र्स्टील की अनुमति होगी।
3. इन्गोत्से के निर्यात के बदले क्रम सं. 3१2१ १ख१ १ग१ १घ१ १ज१, 3१3१ १क और ख१ और 2 १ग१ १2१ १1१ पर आयात की मद की अनुमति नहीं होगी।
4. नॉन एलॉय स्टील प्रोडिक्ट स्लेप मद की अनुमति सीमाशुल्क टैरिफ 1993-94 की धारा-15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी।

81५

नॉन एलॉय स्टील वायर

१अनकोटेड१

1000

किग।

1. मुख्य निवेश जिनमे निर्मातावित

शामिल हो :

क॥ नॉन एलॉय स्टील मैन्ड्रिंग स्केप 480 किग।

ख॥ लो सिलिका लाइम स्टोन 210 किग।

ग॥ मैटलर्जिकल कोक १5% ऐश 420 किग।

कान्टेन्ट से कम१

2. एडिटिव्स जिनमे निर्मातावित शामिल

हों :

1१ कोई वायर्स/लायर्स/कोल्लायम

मिलीनाइड का पाउडर १सी ए

एस आई॥

2॥ मिलिको मैनीज

या

रु॥ पैरो मिलीमैन

ख॥ पैरो मैनीज

3॥ रॉ पैरोलियम कोक 22.46 किगा.

4॥ कोई वायर/स्केप/इगाइस/

शॉट्स ऑफ एल्यूमीनियम

5॥ कॉपर स्केप/कॉपर कैसाइड/ 0.04 किगा.

कॉपर वायर बार/कॉपर रॉड

३३५६ कॉपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है॥

6॥ कोई वायर ऑफ लैंड/लैंड 2.5 किगा.

शॉट्स स्केवल लैंड बेयरिंग फ्री

स्टील स्टील के निर्यात के मामले

में॥

रु॥ रिफ़ेक्सीज ग्रीस कन्जुमेबल्स

जिसमें निम्नलिखित शामिल हो :-

1॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड

2॥ रोलिंग मिल्स के लिए टंगस्टन

कार्बाइड रिम/रोल्स

3॥ स्टील के लिए कॉपर लाइन्ड

मैल्ड

4॥ सॉ/गिअर ब्लेड

5॥ सेंट्रलिक कोटेड लोसिंग पाइप

6॥ टेम्पेचर रिफ़ेक्सीज/मैलॉस इन्सुलेशन

7॥ मैग्नेट रिफ़ेक्सीज

8॥ मल्लवर्ड ट्यूब्स

9॥ स्ट्रॉमिंगेयरिक इन्सुलेशन

10॥ स्टेनलेस स्टील डोज

11. रिफ्रेस्सी में निम्नलिखित

शामिल हो :

क. मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए रजर

मास/मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए

कास्टेबल १एम बी एफ.

ख. मिनी ब्लास्ट फरनेस गोफाइट

कार्बन रिफ्रेस्सी १एम बी एफ. 27 किगा.

ग. मैनीशिया रीजेंट डिमल्टस

राइजेशन स्पाउन्ड

घ. जर्कोनिया/मैनीशिया नोजल्स

ड. १एल्यूमीनियम गोफाइट नोजल्स/

मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर ड्रेड्स/

स्टापर रॉड्स/शांडड्स

च. पोरस प्लम/मीट ब्लाक्स/

स्लीक्स/स्लाइड गेट प्लेट्स

छ. डायरेक्ट बाण्डेड बेसिक ब्रिक्स

ज. ई बी टी ट्यूब्स/मास/ब्रिक्स

झ. मोनोलीथिक/गानिग/रोमिंग/मास/

कास्टेबल

१ डोलेमाइट/मैनीशिया कार्बन ब्रिक्स

12. कास्टिंग पाउडर

ख. वायर ड्राइंग कन्ज्यूमेबल्स जिसमें

निम्नलिखित शामिल हैं :

1. हाई ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट

2. वायर ड्राइंग सोप

3. वैट ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट 34 किगा.

4. टन्गस्टन कार्बाइड ड्राइ

5. प्लास्टिक बाइन्डिंग/स्पून्स

4. ऊर्जा स्रोत जिनमें निम्नलिखित शामिल

हो :

क. 1. फरनेस ओयल १कैप्टिव 30 किगा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

2१ ल्यूब्रीकेंट इक्विपमेन्ट पावर

प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

११११ रोलिंग मिल में ऑयल 56 किगा.

फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस

ऑयल

2१ लेडल डीटिंग के लिए फरनेस

ऑयल

- नोट 1. क्रम सं. 1, 2१११ से १११, 2१११, 2१११, 3 क और 3 ख और 4१११ और १११ पर मदों का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य क्रमशः 43%, 5.72%, 0.03%, 2.25%, 19%, 27%, 1% और 2% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. 1, 2१११ से १११, 2१११, 2१११, 3 क और 3 और 4१११ और १११ के मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोपशीलता उपलब्ध होगी। 1१११ के सम्बन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% तक होगा बशर्ते कि क्रम सं. 1१११ और १११, 2१११ से १११, 2१११, 2१११ 3 क और 3 और 4१११ और १११ के अधीन मदों का आयात नहीं किया जाता। क्रम सं. 1 क और 3, 2१११ से १११, 2१११, 2१११, 3१११ और १११ और 4१११ और १११ के मन्तव्य मदों के मामले में क्रम सं. 1१११ पर मदों का मूल्य आयात लाइसेंस के शेष मात्रा/मूल्य होगा।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में प्रिक्लिप्ट रॉ मेटीरियल के रूप में लिक्विड हाई मेटल का प्रयोग करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ट के द्वारा निर्मित किया गया है।
3. क्रम सं. 3१११ १११ १११ १११ पर मद के आयात की अनुमति केवल आई एम एम डाय के तार के निर्यात के मददे होगी।

815

नॉन एलाय स्टील वायर

1000

1. मुख्य निवेश जिनमें निर्मातांकित

इमनकोडेड

किगा.

शामिल हों :

इमैल्डिंग स्क्रैप सं.

क१ नॉन एलाय स्टील इमैल्डिंग स्क्रैप 1200 किगा.

ख१ लो सिटिका लाइम स्टोन 95 किगा.

2. एंड्रिडिय जिनमें निर्मातांकित शामिल

हों :

क१ कोर्ड वायर/तम्पस/कैबिलेज

मिनीलाइड का पाउडर १११ ए

एस आई१

ख॥ सिलिको मैनीज

या

1॥ पैरो सिलिकोन

2॥ पैरो मैनीज

ग॥ रो पैरोलियम कोक 22.40 किगा.

घ॥ कोई वायर्स/स्क्रैप/कोपर कैपांड/

कोपर वायर बार/कोपर रॉड & यदि

कोपर वास्तव में निर्यात उत्पाद में

मौजूद है॥

3.६ कोपर स्क्रैप/कोपर कैपांड/ 0.04 किगा.

कोपर वायर बार/कोपर रॉड

& यदि कोपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है॥

घ॥ लैंड को कोई वायर्स/लैंड 2.5 किगा.

शॉट्स & केवल लैंड बेरिंग को करिंग

स्टील के निर्यात के मामले में

3. रिफ़िन्ड और कन्स्यूमबल्स

जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क॥ रोफाईड इलेक्ट्रोड

ख॥ रोडिंग मिल्स के लिए टंगस्टन 20 किगा.

काबोईड रिनास/रिनाम

ग॥ कोमिंग के लिए कोपर लाइन्ड

मैल्ड

घ॥ सां/शिमर ब्लेड

3. अमेरिकन सेटेड लोमिंग पाइप

घ॥ टेम्पेयर टिप्स

ख॥ सेफनर टिप्स

ज॥ रिफ़िन्ड भस्म जिनमें निम्नलिखित

शामिल हैं :-

1॥ कार्बोनाइज/मैनीजिंग 20 किगा.

2॥ कन्स्यूमबल्स रोफाईड कार्बोनाइज/

- मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर इंडर्स/
स्टापर रीडर्स/ग्राइंडर्स
3६ पोरोंस जम्स/सीट ब्लॉक्स/
स्लीप्स/स्नाइड गेट जम्स
4७ इयर्स बाण्डेड बीमक ब्रिक्स
5७ ई बी टी ट्यूब्स/मास/ब्रिक्स
6७ मोनोलिथिक/गार्निंग/गैमिंग/मास/
कास्टेबल
7७ इलोमाइट/मैनीशिया कार्बन ब्रिक्स
8७ लेडल इनर नोजल्स/क्लेस्टर नोजल्स
९७ कास्टिंग पाउडर
4. वायर ड्राइंग कन्वर्मेबल्स जिम्स
निम्नलिखित शामिल हो :
क७ ड्राई ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट
ख७ वायर ड्राइंग सोप
ग७ वेट ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट 34 किग्रा.
घ७ टन्गस्टन कार्बाइड डाइ
ड.७ प्लास्टिक बाबिन्स/स्पूल्स
4. ऊर्चा स्रोत जिनमे निम्नलिखित शामिल
हो :
क७1७ फरनेस ग्रॉयल ७कैपिटव 70 किग्रा.
पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए
2७ ल्यूब्रिकेंट ७कैपिटव पावर
प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए
ख७1७ रोलिंग मिल मे ग्रॉयल 56 किग्रा.
फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस
ग्रॉयल
ख७2७ लेडल हीटिंग के लिए फरनेस
ग्रॉयल

नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 क से घ, 2ड., 2घ, 3, 4 और 5 ७क७ तथा 5 ७ख७ पर मर्चों का मूल्य लाइसेंस के

- लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 54%, 3.72%, 0.03%, 2.25%, 15%, 21%, 2% और 2% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. के माता मूल्य के अन्तर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध होगी । आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच माता की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे । यदि निर्यात उत्पाद बेसिक रो मेटीरियल के रूप में स्टील मीलिंग स्क्रप प्रयुक्त करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्लैब के द्वारा निर्मित हुआ है ।
3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्लैब के द्वारा निर्मित हुआ है । क्रम सं. 388 पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
4. क्रम सं. 488, 888 और 83.8 पर आयात की मदों की अनुमति केवल 1 एम एम डायमिटर से कम साइज के बाल के निर्यात के लिए होगी ।
5. मद नॉन एलॉय स्टील मैलिंग स्क्रप की अनुमति कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी ।

816

नॉन एलॉय/एलॉय/

1000

1. मुख्य निवेश जिनमे निर्माता/वित्त

स्टील नामशः बारस और रॉडस

किगा.

शामिल हों:

8राऊन्डस, फ्लैट्स, डैमसगन,

मोस्टगन वायर रॉड कोल्ड

टिक्स्टर्ड डिफार्मड बारस,

यमोमैकैनिक्सी ट्रीटिड रिइन्फोर्स

बारस इत्यादि 8 एनाल्स, शेप्स

और सेक्शन 8बोम्स, ज्वाइस्ट्स

चैन्ल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि

प्लेट्स/शीट्स/मिस्म/प्लेट्स/

शीट्स/मिस्म/वाइड रीफ्लेक्स,

ब्लूम/क्विलेट्स/स्लैब्स/इंगोट्स

वाशर्स, पाइप्स और ट्यूब्स

18 नॉन एलॉय स्टील मैलिंग स्क्रप 480 किगा.

28 लो मिलिका लाइम स्टोन 210 किगा.

38 मैटर्जिकल कोक 815% ऐश 420 किगा.

कान्स्टेन्ट सॉलिट 8

2. . रॉडरिक्स जिनमे निर्माता/वित्त

हों :

18 कोर्ड वाशर्स/लॉप्स/रीफ्लेक्स

मिलीलाइट का पाउडर ४सी ए

एस आई४

2४ मिलिको मैनीज

या

क४ कैरो मिलीकॉम

ख४ कैरो मैनीज

3४ रॉ पैटोलियम कोक 22.46 किगा.

4४ कोर्ड वायर/स्क्रैप/इन्वाइट्स/

शॉट्स ऑफ एल्यूमीनियम

5४ अन्य कैरो एलोय ४चार्ज

निकेल/निकेल आक्साइड मिन्टर/

चार्ज क्रैम ४ बर्तों कि एलॉयिंग

एल्यूमीनियम वास्तव में निर्यात

उत्पाद में वास्तव में मौजूद है/है

6४ कोपर स्क्रैप/कोपर कैपाइड/ 0.04 किगा.

कोपर वायर बार/कोपर रॉड

४ यदि कोपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है४

7४ लैंड को कोर्ड वायर/लैंड 2.5 किगा.

शॉट्स स्क्रैप लैंड बेयरिंग स्टी

स्टील के निर्यात के मामले

में४

3. रिफ़रेंस और कन्वेंशन

जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क४ रोफाइट इलेक्ट्रोड

ख४ रॉडिंग मिल्स के लिए इन्वेंटरी 20 किगा

काबोइट रिंग्स/रिंग्स

ग४ कॉम्पैक्ट के लिए कोर लॉन्ड

मॉल्ट

घ४ मो/शिमर ब्लैंड

ड. ४ सेरामिक कोर्ड नॉर्मिंग पाइप

च॥ टेम्पेवर टिप्स/मैलॉक्स इन्सर्ट्स

छ॥ सैम्पलर टिप्स

ज॥ सब्जर्ड ट्यूमर्स

झ॥ एट्मांसफेरिक ट्यूमर्स

॥ ऑक्सीजन लॉस पाइप

25 किग्रा.

ट॥ स्टेनलेस स्टील होव

ठ॥ रिफ्रेक्टरी में जिनमें निम्नलिखित

शामिल हों :

1॥ रनर मास/मिनी ब्लास्ट फरनेस

॥ एम बी एफ॥ के लिए कास्टेबल

2॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए

ग्रेफाइट कार्बन रिफ्रेक्टरीज

3॥ मेग्नीशिया रीवेन्ट/डिस्सल्यू

राइजेशन कम्पाउन्ड

4॥ जर्मेनियम/मेग्नीशिया नोबलम

5॥ एल्युमीनियम ग्रेफाइट नोबलम/

मोनोक्लॉक स्टापर्स/स्टापर ड्रैड्स/

स्टापर रॉड्स/शॉटड्रस

6॥ पोरस प्लग्स/सीट ब्लास्म/

स्लीक्स/स्लाइड गेट प्लेक्स

7॥ डायरीस्ट ब्राण्डेड बेसिक क्रिस्म

8॥ ई बी टी ट्यूब्स/मास/क्रिस्म

9॥ मोनोलीथिक/गानिंग/रोमिंग/मास/

कास्टेबल

10॥ डोलोमाइट/मेग्नीशिया कार्बन क्रिस्म

उ॥ कास्टिंग पाउडर

ऊर्जा स्रोत जिनमें निम्नलिखित शामिल

हों :

क॥1॥ फर्निम ग्रायल ॥कैप्टिव

30 किग्रा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

2॥ ल्यूब्रिकेंट ॥कैप्टिव पावर

प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

सं० 18 रोलिंग मिल में आयात 56 किग्रा.

फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस

आयात

सं० 28 लेडल हीटिंग के लिए फरनेस

आयात

- नोट: 1. 1,2818 से 858, 2868, 2878 3 और 4888 और 888 पर मरों का मूल्य लाइसेंस के तहत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 60%, 6.75%, 0.05%, 3.2%, 25%, 2.5% और 2.0% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष रूप से 1,2818 से 858, 2868, 2868, 3,4 888 और 888, मूल्य के अन्दर एक या इससे अधिक मरों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध होगी, 1838 के सम्बन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% तक हो सकता है, बशर्ते कि रूप से 1818 और 828 से 858 3,4 888 और 888 आयात नहीं किए गए । यदि रूप से 1818 से 828, 2818 से 858, 2868, 2878 3 और 4888 और 888 के अन्तर्गत मरों आयात की जाती है । आयात लाइसेंस का शेष मूल्य/मरों का रूप से 1838 पर मरों का मूल्य होगा ।
2. इस मानदण्ड केवल तभी लागू होगी । यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में प्रिंसिपल रॉ मटेरियल के रूप में लीस्वड हाट मेटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस-इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस से के जोर से निर्मित किया गया है ।
3. कार्बोन्स कार्बोन्स स्ट, रोलिंग मिल रोल्स और टर्नामन कार्बोन्स रिंग्स के जोर से उत्पादन कार्बोन्स कास्ट बिलेट्स/ब्लूम/स्लेब्स के निर्यात के मामले में रूप से 3 पर मरों की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह इन्वॉल्यूट में डाटा रोलड ब्लूम, बिलेट्स, स्लेब्स के निर्यात के रिक्वेस्टों में 3 84 और 58 की अनुमति नहीं होगी । तथा भी, कार्बोन्स कास्ट ब्लूम/बिलेट्स से केवल बिलेट्स सीडित रोलड उत्पादों के निर्यात के मामले में एक लाइसेंस दोनों मरों रोलस/टर्नामन कार्बोन्स रिंग्स और रिक्वेस्टों की अनुमति होगी ।
4. रूप से 3888 888 888, 84 और 58 3 और 4 के अलावा मरों के उत्पादन के लिए लाइसेंस नहीं होगी ।
5. मरों नॉन एलीय एलीय मील्ड स्टील स्लेब्स का अनुमति कम्पैक्ट 1993-94 के 80-10 8 8 8 के अनुसार होगा ।

817

रिफ़ैक्सीज मेनेसाइट क्रिस्ट

1 मी. टन

1. इस वस्तु के निर्यात 85% तक 1.1 81.18

इसमें अधिकतम 81.18 81.18

818

मिलिका क्रिस्ट/बी रु

1000

1. निर्यात के लिए लाइसेंस 70 किग्रा.

क्रिस्ट के लिए रोल्स

किग्रा.

819

सिलिका ब्रिक्स/कोक ओवन
स्टोक्स के लिए शेप्स

1000
किगा.

2. फिनीलिक बेसड रेजिन ३पाउडर ३ 30 किगा.
3. सिलिकोन ग्रेडल 15 किगा.
4. माइक्रो सिलिका ग्रेड/या
फ्यूज सिलिका 21 किगा.
5. एलॉय स्टील मोल्ड 0.03 नग
6. बुडन मोल्ड 0.013 नग

1. फिनीलिक बेसड रेजिन ३लिक्विड ३ 70 किगा.

2. फिनीलिक बेसड रेजिन ३पाउडर ३ 30 किगा.
3. सिलिकोन ग्रेडल 15 किगा.
4. माइक्रो सिलिका ग्रेड/या
फ्यूज सिलिका 21 किगा.
5. एलॉय स्टील मोल्ड 0.04 नग
6. बुडन मोल्ड 0.07 नग

820

सिलिको ग्रेनीज ३एस आई
एन एन ३

1000 कि.
गा.

1. हाई ग्रेड ग्रेनीज ग्रेड ३+40%
एन एन माइल ३ 750 कि. गा.
2. एल ए एन कोक/गै
पेनोलीथम कोक/मोन्टेसिलियन चार/
"/एन्यासाइट कोल ३फिक्मड
कार्बन 88% न्यूनतम और
ऐशमाइन्ड 6% अधिकतम माइल ३/
नोन कोकिंग ग्रेडल
3. कार्बन एलेक्सांड/पेस्ट 30 किगा.
4. फरनेस ग्रेडल/एल एस ए
एम/एन एन ग्रे 1300 किगा.
5. ल्यूब्रीकेंटिंग/गिअर ग्रेडल 8 किगा.
6. पेकेजिंग बैग 1 नग

* कंपैक्टिब पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए ३डी.जी. पैट ३

820

स्टेनलेस स्टील वायर
३मैल्टिंग स्क्रैप से ३

1000 कि.
गा.

1. नोन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप 668 किगा.

- | | |
|--|--|
| 2. गैफाइट इलेक्ट्रोड | 6 किग्रा. |
| 3. सोड वॉशर/लूपम/मैग्नीशियम
सिलीलाइट का पाउडर
इसी ए एस आई | 1 किग्रा. |
| 4. रोलिंग मिल्स के लिए
रनमस्टन कार्बाइड रिंग्स/रोल्स | 1.77 किग्रा. |
| 5. सॉपर मोल्ड | 0.0007 ग्रा |
| 6. मिलिको मैग्नीज
या
क० फेरो मिलिकोन
व० फेरो मैग्नीज | नोट 4 के फार्मूला
११० के अनुसार
किग्रा. में मापा
नोट 4 के फार्मूला
१२० के अनुसार
किग्रा. में मापा
नोट 4 के फार्मूला
१३० के अनुसार
किग्रा. में मापा |
| 7. रिफ़ैक्टरीज के लिये निम्न-
लिखित शामिल हो,
क० ज़रकोनिया/मैग्नीशिया
नोचल्स
व० एल्यूमीनियम गैफाइट नोचल्स/
मोनोक्लॉक स्टार्च/स्टोच डेड/
शाइड्स
ग० पोरस ब्लूम/सॉड ब्लूम/
स्लीम/स्लाइडिंग ब्लूम
घ० इल्युक्ट्रॉनिक बॉक्स ब्रिक्स
ङ० ई बी टी ब्लूम/मास/ब्रिक्स
च० मोनोक्लॉक/गैनीज/रोमिंग मास/
कॉस्टलूम
छ० इल्युमाइट/मैग्नीशिया क्लोस
ब्लूम | 25 किग्रा. |

8. अन्य पैरो एलॉय : चार्ज/पैरो निकेल और चार्ज क्रोम सॉल्टः	नोट 4 के फार्मुला 4 के अनुसार
बर्तन कि निर्यात उत्पाद में प्लैटिनम रॉलमैन्ट वामनव में मौजूद हों	प्रत्येक पैरो एलॉय के सम्बन्ध में किया. में मात्रा
9. क्राय्स्टल पाउडर	2 किया.
10. सो/सिल्वर ब्लेड	0.1 किया.
11. सोपा स्केप/सोपा स्केप/सोपा वायर बाय/सोपा रोड	0.04 किया.
अथवा सोपा वामनव में निर्यात उत्पाद में मौजूद हैंः	
12. क्लेसम ओयल : क्लेसॉल	70 किया.
बर्तन प्लान्ट के लिएः	
13. रॉलमैन्ट मिल में ओयल	50 किया.
माथे में-रॉलमैन्ट क्लेसम के लिए क्लेसम ओयल	
14. नडन टोयल के लिए क्लेसम ओयल	6 किया.
15. नडन टोयल : क्लेसम वायर प्लान्ट के लिएः	0.65 किया.
16. सो/सोपा सोपा सोपा	100 किया.
17. सोपा सोपा/सोपा/सोपा	1 किया.
18. सोपा सोपा/सोपा/सोपा	2.5 किया.
19. सोपा सोपा/सोपा/सोपा	5 किया.
20. सोपा सोपा/सोपा/सोपा	1 किया.
21. सोपा सोपा	4.5 किया.

22. सीप्लर टिप्स	0.25 नग
23. क० आई आइ ल्यूमीनेट/कोटिंग	9 किगा.
ल० वायर हाइम सोप	8 किगा.
ग० टनास्टन कार्बाइड आई	1 नग
प० बेट आइ ल्यूमीनेट/कोटिंग	4 किगा.
ड.० डायमण्ड/रूपरेखा आई	4 नग
व० प्लास्टिक बाकिन्स/स्पल्स	300 नग

टिप्पणी : 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद ब्रेमिक रॉ मैट्रिक्सल क रूप में स्टील स्लिप फॉर्म करते हुए इन्डक्शन फरनेस स्ल/इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ल के द्वारा निर्मित किया जाता है ।

2. क्रम सं० 2, 4, 5, 7 क० से 7 क०, 19, 20, 21, 22, 23 क० से 23 क० पर इन्डक्शन फरनेस का मूल्य लाइसेंस के कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 25% से अधिक नहीं होगा ।

3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ल के द्वारा निर्मित किया गया है, तो क्रम सं० 2 की प्रतियोगिता होगी ।

4. i० 5.50 एक्स ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत + स्टील में ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत :

ii० 1100 एक्स ० स्टील में ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत/फैरा मैंगनीज में ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत :

iii० 1100 एक्स ० स्टील में ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत/फैरा मैंगनीज में ० मैंगनीज कार्बोन्ड का माध्य औसत :

iv० 1100 एक्स ० स्टील में ० एल्यूमीनियम कार्बोन्ड का माध्य औसत/रिमपीकटव फैरा एल्यूमीनियम में ० एल्यूमीनियम कार्बोन्ड का माध्य औसत :

5. क्रम सं० ०८ से 2 ०८ पर मरों की अनुमति केवल 1 एम एम हाइम से कम तब क निर्यात क करे होगी

821.

स्टेनलेस स्टील बारम ग्री	1000 कि.	1. स्टेनलेस स्टील इन्वॉलम	1070 किगा.
रॉडम ० रॉडफंडस, फ्लेक्स, या.	या.	या	
वायर, रॉड्स इत्यादि साइज			
इन्वॉलम, शेप, मैकानि			
० स्पेशल प्रोफाइन्स साइज			

स्टेनलेस स्टील ब्रॉन्स/बिन्स 1000 किगा.

2. रॉलिंग मिलों के लिए गैल 1.77 किगा.

स्टेनलेस स्टील बारम ग्री 1000 कि.गा. 1. सर्वद्वारा प्रदे : 30

६९३

रोड्स, शाकल्डम्, स्पाटम्,
 टेम्सगन्स, मास्टगन्स, वाय
 रोड्स, इत्यादि सहितः
 इन्गल्स, शॉप् और मैक्शॉप्,
 हबीम्स, ज्वाइस्ट्स, चैन्स,
 स्पेशल प्रोफाइल्स इत्यादि
 सहितः, जेंट्स/शर्ट्स/मिस्स/
 वाइड कोल्स/ब्लूम्स/बिलेट्स/
 स्लेब्स, इन्गल्स, सभी कन्डीशन
 में/फिनिश, चाहे वे स्मॉट, डॉट
 रोल्ड/कोल्ड रोल्ड, फार्ज्ड या
 कोल्ड फिनिश/कोल्ड हान

केट कीट स्क्रैप/काली वेप/डग
 काला वाइट डी/के/ए 15
 इत्यादि तथ्यान्त रज्ज्वाड में इत्यादि
 मालिक हई

सः लेड की कोर्ड वायर्स/लेड
 शाट्स इक्वल लेड केपिंग की
 कस्टम स्टील के निर्वात के
 मास्ते मेंः

2.5 किग्रा.

गः 1 & 18 फरनेस मायल
 इक्वल केपिंग पावर प्लान्ट
 वाली यूनिटों के लिएः

70 किग्रा.

ii & ल्यूब्रिकन्ट इक्वल केपिंग
 पावर प्लान्ट वाली यूनिटों
 के लिएः

0.65 किग्रा.

2 & 18 रोलिंग मिन में मायल
 फायर्ड रिट्रोफिटिंग फरनेस के लिए
 फरनेस मायल

50 किग्रा.

ii & लेडन डीरिंग के लिए
 फरनेस मायल

6 किग्रा.

2. प्रमुख निवेश :

कः नॉन-फ्लॉय स्टील
 मीलिंग स्क्रैप

600 किग्रा.

सः चार्ज/फैरी निकेल/निकेल
 प्रोक्साइड सिन्टर

240 किग्रा.

ग३ चार्ज/डार्ड कार्बन फैरो स्लेम	300 किग्रा.
या	
ग३ लो कार्बन स्लेममें अधिकतम	240 किग्रा.
कार्बन 0.1% निहित हो	
फैरो स्लेम	
घ३ लो सिलिका लाइम स्लेम	100 किग्रा.
या	
क३ नॉन-फ्लोय स्टील मील्डिंग	325 किग्रा.
स्लेम	
ख३ स्टेनलेस स्टील मील्डिंग स्लेम	500 किग्रा.
स्लेम 6% न्यूनतम कण 16%	
न्यूनतम	
ग३ चार्ज/फैरो निकेल/निकल	165 किग्रा.
प्रोक्साइड मिन्ट	
घ३ चार्ज/डार्ड कार्बन फैरो स्लेम	210 किग्रा.
या	
लो कार्बन स्लेम में 0.1%	170 किग्रा.
अधिकतम ० फैरो स्लेम निहित हो	
इ. ३ लो सिलिका लाइम स्लेम	100 किग्रा.
या	
क३ नॉन-फ्लोय स्टील मील्डिंग	210 किग्रा.
स्लेम	
ख३ स्टेनलेस स्टील मील्डिंग	500 किग्रा.
स्लेम स्लेम 11% न्यूनतम	
ग३ चार्ज/डार्ड निकेल/निकल	240 किग्रा.
प्रोक्साइड मिन्ट	
घ३ चार्ज/डार्ड कार्बन फैरो	250 किग्रा.
स्लेम	
या	
घ३ लो कार्बन स्लेम 0.1%	200 किग्रा.

मौपिकृतम निहित होः

फैरो क्रोम

ड. ३ लो मिलिका लाइम स्टोन 100 किग्रा.

3. एडिटिव्स, कन्ज्यूमेबल्स और

रिफ़िक्सीज :

i: एडिटिव्स :

क: कोर्ड वायर्स/लैप्स/ 1 किग्रा.

कैल्शियम सिलिसाइड २सी ए

एस आईः

ज: मिलिको मँगनीज 15 किग्रा.

या

i: फैरो मिनिर्कन 5 किग्रा.

ii: फैरो मैगनीज 10 किग्रा.

ग: गो एरॉसियम कोक 5 किग्रा.

घ: कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गोट्स/ 1 किग्रा.

एन्थ्रीनियम के शोल्स

ड. ३ अन्य फैरो एनोय बर्तों कि 5.46 किग्रा.

एलायण एन्थ्रीनियम वास्तव में

निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं ।

ii: कन्ज्यूमेबल्स :

क: गैसोइड इलेक्ट्रोड ० किग्रा.

ज: रोलिंग मिन के लिए रोलर्स/ 1.77 किग्रा.

टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स

ग: कार्बिडिंग के लिए कोय 0.013 किग्रा.

लाइन्ड मोल्ड्स

घ: सॉ/थियर ब्लैंड 0.1 किग्रा.

ड. ३ मैग्नेटिक कोटेड नॉर्मल पाइप 0.75 किग्रा.

च: टेम्पेरा टिप्स 0.020 किग्रा.

छ: मेम्पेरा टिप्स 0.20 किग्रा.

ज: कार्बिडिंग पास्टर 2 किग्रा.

iii: रिफ़िक्सीज :

क० जरकोनिश/मैनीशिया
 नोक्ल्स
 ख० फ्लुमोनिंगम-गोफाइट नोक्ल्स/
 मोनोक्लॉसि स्टापर्स/स्टापर डैड/
 स्टापर राइस/शाउडस
 ग० पोरस प्यास/मीट ब्लॉस 25 किया.
 स्लीक्स/स्लाइड गेट प्लेट्स
 घ० डायरेक्ट बान्डेड बेसिक ब्रिक्स
 ड.० ई बी टी ट्यूब/मास/ब्रिक्स
 च० मोनोलिथिक/गॉनिंग/रीमिंग ग्राम/
 कास्टेबल्स
 छ० डोलोमाइट मैनीशिया

टिप्पणी : 1. क्रम सं० 1, 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मर्चों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 2.5% , 85% और 12.5% तक प्रतिबन्धित होगा यद्यपि क्रम सं० 1 पर मर्चों के मूल्य का प्रयोग क्रम सं० 2 के अन्तर्गत आने वाली मर्चों के आयात के लिए किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह यद्यपि क्रम सं० 3 के अन्तर्गत आने वाली मर्चों का मूल्य 2 पर मद के अन्तर्गत आने वाली मर्चों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है लेकिन इसके विपरीत की अनुमति नहीं है ।

2. क्रम सं० 3 §2१ पर मदों की अनुमति वास्तविक उपयोगिता शर्त के अधीन है ।

3. उक्त मानवण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद बेसिक कच्चे माल के रूप में स्टील स्लैब प्रयोग करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ल/इन्डक्शन फरनेस स्ल के जरिए विनिर्मित किया गया है । फिर गए हैं ।

4. कान्डीन्युस कार्बोनाइड स्ल, रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कार्बाइड रिंग के जरिए उत्पादित कान्डीन्युस कास्ट बिलेट्स/ब्लूम स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं० 3 §2१ §1३ पर मद की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रोलड ब्लूम, बिलेट्स, स्लेब्स के निर्यात के मदों रिफ्रैक्सी मर्चों 3 §2१ §1३ की अनुमति नहीं होगी । फिर भी कान्डीन्युस कास्ट ब्लूम/बिलेट्स में उत्पादित बिलेट्स सॉडित रोलड उत्पादों के निर्यात के मामलों में रोलस/टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स और रिफ्रैक्सीज की अनुमति होगी ।

5. इग्नाट्स के निर्यात के मदों क्रम सं० 3 §2१, §1३ §1३ §1३, §1३, 3 §3१ 1क और 1३ और 1 §1३ §2१ §1३ पर आयात की मर्चों की अनुमति नहीं होगी ।

6. उक्त 2 §1३ के अन्तर्गत मद "लो कार्बन फ़ैरो क्रोम" की अनुमति केवल निम्नलिखित विनियमोंतमों को है :

i० जिनके पास मार्गल प्रोक्सीजन डिस्कार्बाइजेशन ०१ प्रो डी०/वेक्यूम प्रोक्सीजन डिस्कार्बाइजेशन ०बी प्रो डी० की सुविधाएं नहीं हैं

- ii) जिनके पास वी ओ डी सुविधाएं हैं- मद 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 80 कि.ग्रा. अधिकतम प्रति टन या ल
लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 10%
- iii) जिनके पास ए ओ डी सुविधाएं हैं- मद 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 10 किग्रा. अधिकतम प्रति टन या लाइसेंस
के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 2%

823 स्टेनलेस स्टील रोल 1000 कि. 1. संवेदनशील मदें : शुन्य
रोल शीट्स/मिस्स/बाइड गा.
कोयलस

2. प्रमुख निवेश

अक० डॉट रोल स्टेनलेस 1110 किग्रा.

स्टील बाइड कोयलस/मिस्स

या

स्टेनलेस स्टील स्लैब 1232 किग्रा.

3. कन्वर्मेबलस :

अक० पी वी सी सॉफ़्ट 15.6 किग्रा.

प्रोटेक्शन फिल्म

अव० स्टील शीट्स 5.5 किग्रा.

अम० क्राफ़्ट इन्टर लीविंग पेंपर 13.0 किग्रा.

अच० आक्टिवेक्स अर्थ 1.3 किग्रा.

टिप्पणी : 1. क्रम सं० 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों में से किसी एक का आयात वास्तविक उपयोगकर्ता शर्त के अधीन
लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 6.5% तक प्रतिबन्धित होगा ।

2. प्रमुख निवेश की एकान्तर मद 2 अक० की अनुमति केवल उन निर्यातकों को होगी, जिनके पास कंसोर्ट होट ऑनिय
सुविधा है ।

824 स्टेनलेस स्टील वायर 1000 कि. 1. स्टेनलेस स्टील वायर रोल 1060 किग्रा.
वायर रोल में गा.

2. गड्डे हाइम ल्यूब्रिकेंट/कोटिंग 9 किग्रा.

3. वायर हाइम सोल 8 किग्रा.

4. एगमेटन कार्बाइड ड्राई 1 क

5. कैंट हाइम ल्यूमिनेट/कोटिंग *	4 किगा.
6. डायमण्ड डार्ई/सर्पोस डार्ई *	4 नग
7. प्लास्टिक बाकिन्स/स्पल्स *	300 नग

* प्रद स० ४५४, ४६३, ४७४ पर प्रदो के प्रयात की प्रनप्रति केवल 1 एम एम से कम आकार की स्टेनलेस स्टील तारों के निर्यात के प्रदवे प्रनुमत होगा ।

825	स्टील प्रथिग वषर ४ गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. ग्राइल्ल स्टील वषर रॉड्स	1.00 किगा.
			2. बिक	0.04 किगा.
826	220 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की बिक कोटिंग वाले 0.83 एम एम मोटाई के सिस्स/वाइड कोयल्स		1. रोल्ल स्टील शीट्स/सिस्स वाइड कोयल्स	1.118 मी. टन
			2. बिक	34.379 किगा.

हल्का इंजीनियरिंग सामान एवं अन्य इंजीनियरिंग विनिर्माण

827	1" फ्लोस्मिक्ल ट्यूबिंग	1 किगा.	लो कार्बन एम एम डिफॉस्क्व शीट्स/कोयल्स	1.05 किगा.
828	1/2" फ्लोस्मिक्ल ट्यूबिंग	1 किगा.	लो कार्बन एम एम डिफॉस्क्व शीट्स/कोयल्स	1.047 किगा.
829	1/2" से 3" गैल्वनाइज्ड फ्लोस्मिक्ल कन्ड्यूट्स	1 किगा.	1. लो कार्बन एम एम डिफॉस्क्व शीट्स/कोयल्स	1.052 किगा.
			2. बिक	0.04 किगा.
830	वापर/गाम्पेट के माप या बिना 2" बन्स	1 नग	1. हाउ/कोल्ल रोल्ल स्टील शीट/ कोयल/सिस्स	निर्यात में स्टील का माप 1.4696 किगा./किगा.
			2. गाम्पेट्स	निकल २ निकल
			3. रेन्विन्ट पीम्स प्रेडीगैयल	रोल्ल प्रयन्त

निःशुल्क के

1% तक सीमित

नोट: गार्मेट का आयात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होगा यदि यह निर्यात उत्पाद में निहित हो ।

831	वांशर/गार्मेट के साथ या बिना 2" फ्लेन्जस	1 नम	1. हाट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/कोयल स्ट्रिम 2. गार्मेट्स 3. रोलवैन्ट पैकिंग मैटीरियल	स्टील का भार 60 2.10 किग्रा./किग्रा. निबल से निबल पोर्ट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% तक सीमित
-----	--	------	--	---

नोट: गार्मेट का आयात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होगा यदि यह निर्यात उत्पाद में निहित हो ।

832	रबड़ गार्मेट सहित 2" गैल्वनाइज्ड फ्लेन्जस	1. एच आर/पी आर. स्टीम/कोयलस/स्ट्रिम	निर्यात उत्पाद में 60 स्टील गैल्वनाइज्ड का भार 2.10 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में गार्मेट का भार 0.700 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में स्टील का भार 0.04 किग्रा./किग्रा. पोर्ट पर्यन्त निःशुल्क
		2. मिनीयैटिक रबड़ नामशः एच बी आर/पी बी आर/	
		3. जिंक	
		4. पैकिंग मैटीरियल	

नोट: 1. निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त किए जाने वाले केवल रोलवैन्ट मिनीयैटिक रबड़ के आयात की अनुमति होगी।

837

गैल्वनाइज्ड/जिंक कोटेड
बन्स

1 नम

1. डॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
स्प्रिंग

निर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 1.4696

किग्रा./किग्रा.

2. गाम्फेट्स

निबल से निबल
पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

3. गैल्वेनैट पैकिंग मैटीरियल

पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

4. जिंक इन्वार्ड

निर्यात में स्टील का
0.04 किग्रा./

किग्रा.

834

2" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड
फ्लेन्ज

1 नम

1. डॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
स्प्रिंग

निर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 2.10

किग्रा./किग्रा.

2. गाम्फेट्स

निबल से निबल

3. गैल्वेनैट पैकिंग मैटीरियल

पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

4. जिंक इन्वार्ड

निर्यात में स्टील का
0.04 किग्रा./

किग्रा.

825

खड-गाम्फेट सहित 2"
गैल्वनाइज्ड बन्स

1. एच ग्रा/पी ग्रा शीट्स/कोल्ड-रोल्ड स्प्रिंग

निर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 1.4696

किग्रा./किग्रा.

2. मिनीटेक खड नामक:

एस बी ग्रा/पी बी ग्रा/
नाइराइज्ड/ई पी डी एस

निर्यात उत्पाद में
गाम्फेट का भार
0.200 किग्रा./किग्रा.

- | | |
|-----------------------------|--|
| 3. जिंक | निर्यात उत्पाद में
स्टील का भार
8.84 किग्रा./
किग्रा. |
| 4. रेलिवेंट पॉकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
के 1% तक सीमित |

नोट: आयात के लिए अनुमति केवल निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त रेलिवेंट सिन्थेटिक रबड़ के लिए होगी।

- 836 वाशर/गास्केट के साथ या बिना 3/4" बनस 1 नमूना
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शॉट/मिश्रित | निर्यात उत्पाद में
स्टील अनौल्वानाइज्ड
का भार 1.8
किग्रा./किग्रा. |
| 2. गास्केट्स | निबल से निबल |
| 3. रेलिवेंट पॉकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%
तक सीमित |

नोट: निबल से निबल आधार पर गास्केट के आयात की अनुमति केवल तभी होगी यदि यह निर्यात उत्पाद में निहित हो।

- 837 वाशर/गास्केट के साथ या बिना 3/4" फ्लेन्जस 1 नमूना
- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शॉट/मिश्रित | निर्यात उत्पाद में
स्टील का भार
1.776 किग्रा./
किग्रा. |
| 2. गास्केट्स | निबल से निबल |
| 3. रेलिवेंट पॉकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%
तक सीमित |

- 838 3/4" फ्लेक्सिबल ट्यूबिंग्स 1 किग्रा.
- | | |
|--|----------------|
| लो कार्बन एम एम डिसेक्रिय
शॉट्स/कोयलस | 1.0471 किग्रा. |
|--|----------------|

839 रबड़ गाम्फेन्स सहित 3/4" गैल्वनाइज्ड फ्लेन्जस

1. एच आर/सी आर शीट्स/कोयल्स/ स्प्रिंग्स निर्यात उत्पाद में स्टील अन्रैल्वानाइज्ड का भार 1,776 किग्रा./किग्रा.
2. सिन्थेटिक रबड़ नामशः एस बी आर/पी बी आर/ नाइलॉन/ई पी डी एम निर्यात उत्पाद में गाम्फेन्स का भार 0.700 किग्रा./ किग्रा.
3. जिंक निर्यात उत्पाद में स्टील का भार 0.04 किग्रा./ किग्रा. भार
4. रेलिक्वे पैकिंग प्रेटीरिखत पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित

नोट: 1. आयात की अनुमति केवल निर्यात उत्पाद में प्रयोग किए गए रेलिक्वे सिन्थेटिक रबड़ के लिए होगी ।

840

3/4" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड ब्लन्स 1 किग्रा.

1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/ कॉयल/स्प्रिंग्स

निर्यात उत्पाद में स्टील अन्रैल्वानाइज्ड का भार 1.8

किग्रा./किग्रा.

2. जिंक

निर्यात में स्टील

का 0.4 किग्रा./

किग्रा. कान्टैन्ट

3. रेलिक्वे पैकिंग प्रेटीरिखत

पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित

841

3/4" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड फ्लेन्जस 1 किग्रा.

1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/ कॉयल/स्प्रिंग्स

निर्यात उत्पाद में स्टील अन्रैल्वानाइज्ड का भार 1,776

किग्रा./किग्रा. भार

2. गाम्फेन्स

निर्यात में निर्यात

			3. रोलवेट गैसिंग प्रेटीरियल	पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित
			4. जिक इन्गोट	निर्यात उत्पाद में स्टील का 0.04 किग्रा./किग्रा.
842	एडजस्टेबल बैकेट गैल्वनाइज्ड	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/कोयल	1.026 किग्रा.
			2. जिक	0.050 किग्रा.
843	स्टील एडाप्टर में एडजस्टेबल वुड गैल्वनाइज्ड	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/कोयल	1.060 किग्रा.
			2. जिक	0.065 किग्रा.
844	एमएनडीशतर	1 नग	1. कम्प्रेसर	1 नग
			2. मिल प्रमोब्लती इजिनके एक कम्पलीट मिल के लिए 10 पार्ट्स शामिल हो	1 सेट
			3. रोलवेट आकार की कॉपर ट्यूब	1 नग
			4. फ्रैक्शनल एच वी मोटर	1 नग
			5. लुब्र मोटर इन्सिन्कोमस मीटर	1 नग
			6. कैपेसिटर -36 एम एस डी, 440 वोल्ट	1 नग
			7. रोलवेट आकार की कॉपर कॉपिलरी	1 नग
			8. थर्मोस्टेट	1 नग
			9. प्रोपेलाइजर	1 नग
			10. ब्लोअर	1 नग
			11. स्विच	1 नग
			12. मेन कोई	1 नग
			13. शीट में गैल्वनाइज्ड स्टील/माउन्ड शीट/कोयल फॉर्म	निबल कान्टेनर +5% वेस्टेज
			14. एल्यूमीनियम शीट/कोयल	निबल कान्टेनर +5% वेस्टेज
845	पैनमल डोन प्लस/उनके हिस्से	आयात में का 1.000 किग्रा. कान्टेनर	1. नॉन एलॉय स्टील राउन्ड/बिल्लेट्स	1.200 किग्रा.

			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अनुसार 2% के न्यूनतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेट्रीरियल रु० कुडन बोर्डे निबल से निबल प्रत्येक मद रु० एल डी पी ई बिट्मेनाइज्ड पेपर, रुड बोर्डे 1.05 किगा. का 1 किगा. कान्टेनर	
846	आर्म ब्लेड गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. डोट रोल्ड एम एम शीट्स/मिस्म/कायल्स 1.219 किगा.	
			2. लिंक 1.05 किगा.	
847	रेसिबल डबल व्हील कैरियल किट सेट गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील पच ग्रा र शीट/मिस्म/कायल्स 0.551 किगा.	
			2. माइल्ड स्टील सी ग्रा र शीट्स/मिस्म/कायल्स 0.157 किगा.	
			3. लिंक 0.065 किगा.	
848	ऑटोमेटिक पिम्बल	1 नग	1. काल्यापर डिस्क 2 नग	
849	स्टील से बने एक्सेज हिस्से	प्रत्येक मद का 1 किगा. कान्टेनर	1. नॉन एलॉय स्टील रॉफ्ट/बिल्लेट्स 1.250 किगा.	
			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अनुसार 2% के न्यूनतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेट्रीरियल रु० कुडन बोर्डे निबल से निबल प्रत्येक मद रु० एल डी पी ई बिट्मेनाइज्ड पेपर, रुड बोर्डे 1.05 किगा. का 1 किगा. कान्टेनर	
850	बाल बेयरिंग टाइप 6201 और 475519	1000 नग	1. एस ए ई 52100 से डाई कार्बन क्रोम स्टील बेयरिंग टाइप्स 42 किगा.	
			2. एस ए ई 52100 से डाई कार्बन क्रोम ब्रसड बोरस ड्रइनर बेयरिंग रैस के लिए 33.5 किगा.	

3. क्रोम स्टील बॉल्स 7700 नग
 4. मेटल इन्सर्ट्स द्वारा बैंकड रकड़ 2200 नग.
 स्टील यदि निर्यात उत्पाद में
 लगाई हो॥
 5. ग्रीज निर्यात के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

851

बाल बेयरिंग टाइप
 6204

- 1000 नग 1. एस ए ई 52100 से हाई
 कार्बन क्रोम स्टील बेयरिंग टाइप
 2. क्रोम स्टील बॉल्स 8800 नग
 4. मेटल स्टील से बैंकड रकड़ 2200 नग
 स्टील या मेटल शीट प्लेट्स
 यदि निर्यात उत्पाद में
 लगाए हो॥

4. ग्रीज कम्यूमेक्ल निर्यात के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक
 0.032 किग्रा.

852

बाल बेयरिंग टाइप
 608-2 जैड/सी 3

- 1 नग 1. स्पेक के अनुसार हाई कार्बन
 क्रोम बेयरिंग स्टील ब्राइट बार
 एस ए ई-52100 आकार:
 डायम: 22.7 एम एम
 2. स्पेक के अनुसार हाई कार्बन 0.0084 किग्रा.
 क्रोम बेयरिंग स्टील ब्राइट बार
 एस ए ई -52100
 आकार : डायम. 12.9 एम एम
 3. क्रोम स्टील बॉल्स 7.7 नग
 आकार : 5/32"
 4. मेटल शीट प्लेट्स एस 2.2 नग
 जैड-608 जैड सी पी

853

बाल पेन कैप

- 1 किग्रा. 1. पिग प्रसव 0.970 किग्रा.
 2. जिंक 0.030 किग्रा.

854

बाल पेन स्टील रिफिल्स

- 1 किग्रा. 1. ब्रास पेन 1.075 किग्रा.

855	बार्ल आर्मेड गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	2. स्टील बोल्ट्स	1.020 किगा.
			1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्त्रियस/कॉल्ट्स	1.219 किगा.
856	बार्ल आर्मेड बेस	1 किगा.	2. जिंक	0.085 किगा.
			1. पिपा आयरन	0.970 किगा.
			2. जिंक	0.030 किगा.
857	बेयरिंग रेसेज	1 ना	1. बाल बेयरिंग ग्रेड स्टील द्यूक्स/बेयरिंग इन्वैन्सिबल्स: सुपर प्रिमीजम फाइबर केत बेयरिंग स्पिण्डल और ग्राइन्डिंग व्हील	0.115 किगा. नियत के पोत पर्यन्त नि: शुल्क के 2% तक
858	बैल मेटल एंटीमोन्स	1 किगा.	कैल मेटल जैप	1.030 किगा.
859	बाइमेटालिक टाइप स्पार्क	2 लाख	क. कच्चा माल:	
		. ना		
			1. कैल्साइट पाउडर	144.50 किगा.
			2. कैल्साइट फ्ल्यूमिना	3701.86 किगा.
			3. स्टिरॉन टॉल्क	31.50 किगा.
			4. गीन फिमेंट	0.62 किगा.
			5. एक्टिव बैन्टोमाइट	0.40 किगा.
			6. एडोसिप	2.00 किगा.
			7. डेस्मरिन	0.40 किगा.
			8. स्क्वाजि ग्लास	50.80 किगा.
			9. कार्बोनाइट आयरन पाउडर	36.36 किगा.
			10. मेल्ट मूलाइट	20.00 किगा.
			11. फाइन ग्रेफाइट पाउडर	10.98 किगा.
			12. इन्विस्सिपेशन स्क्रिप्ड गीन	0.40 किगा.
			13. निकेल एलॉय/राउन्ड/पोफाइट/वायर	90.64 किगा.
			14. निकेल स्क्रैपर्स एनॉडस	34.00 किगा.
			15. निकेल सल्फेट	112.00 किगा.
			स. कम्पैन्स:	
			16. बाल मेटल इलेक्ट्रोड	निकल में निकल
			17. इलेक्ट्रोड शीन्क	निकल में निकल

18. वाशर/कास्नेट	निबल से निबल
19. सीलिंग वाशर	निबल से निबल
20. टर्मिनल कैप/नट	निबल से निबल
21. सीलिंग वाशर/रिंग	निबल से निबल
22. डाऊसिंग	निबल से निबल
23. प्रोलिफेरेट "जी" रेपिड स्प्रे	
24. सिल्वर एनाड	
25. सिल्वर ग्राइ एम साल्ट	
26. स्पेशल एच एस एस ड्रिप्स	
27. इन्स्क्रिप्शन स्प्रिंस	
28. ग्राइंडिंग मैन्टेलस	
29. थ्रू वेजर्स/थ्रू रोलिंग जोस	
30. इलेक्ट्रोड डिस्क ब्लैक्स	निर्यात के पोल
31. ग्राइंडिंग व्हील्स	पर्यन्त निः शुल्क
32. इन्स्क्रिप्शन रिंग	मूल्य के 2%
33. प्रैमिंग पिन	
34. स्टीप ड्रेड	
35. वोल्टिंग इलेक्ट्रोड्स	
36. फार्म मिन्कर्स	
37. कार्बाइड टिप्स/इन्सर्ट्स/सेरामिक इन्सर्ट्स	
38. पन्च	
39. गिअर ब्लेड	

860

प्रिसिजन ट्यूब मॉडल ब्लैक
पाइप्स/ट्यूब्स

1 किगा.

1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर
हाई रोलड कार्बन स्टील शीट्स/
स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

1.05 किगा.

861

ब्लैक ब्रैडेड स्टील पाइप्स/
ट्यूब्स

1 किगा.

1. पिप ग्रायण

1.356 किगा.

या

एच मॉलिंग स्क्रैप

1.287 किगा.

या

स्टील स्क्रैप

1.519 किगा.

2. ब्रिंक

0.040 किगा.

862

बोल्ड ऐसोलेन

1 किगा.

1. एम एस राजपुड

1.094 किगा.

			2. जिंक	0.040 किगा.
863	सी एच स्क् से बने बोल्ट	1 किगा.	1. सी एच स्क् ग्रेड नॉन-एलॉय	1.165 किगा.
	और नट		स्टील राफ़्ट/वायर रॉड	
864	बोल्ट्स गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. एम एस राफ़्ट/रॉड्स	1.18 किगा.
			या	
			एम एस बिल्टरैट्स	1.2390 किगा.
			या	
			एम एस बिल्टरैट्स सटिंग्स/रि-	1.2626 किगा.
			रोलेबल स्क्रैप	
			2. जिंक	0.040 किगा.
865	स्टील से बने बोल्ट/मिस्त्रो	1 किगा.	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़्ट्स/	निर्यात में 1.250
			वायर रॉड्स/ब्राम/रॉड्स	किगा./किगा.
				सन्टीन
866	स्टील से बने बोल्ट्स/मिस्त्रो	1 किगा.	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़्ट्स/	निर्यात में 1.250
	इलेक्ट्रोलेटिड		वायर रॉड्स	
			2. निकेल	निर्यात उत्पाद में
				0.0097 किगा./
				किगा.
867	स्टील से बने बोल्ट्स/मिस्त्रो	1 किगा.	एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़्ट्स/	निर्यात में
	गैल्वनाइज्ड		वायर रॉड्स	1.250 किगा./
				किगा.
			2. जिंक	निर्यात उत्पाद में
				0.04 किगा./
				किगा.
868	टिन प्लेट से बने बॉटम/	1 किगा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट पाइप	1.25 किगा.
	टॉप प्लेट यू-एच			
			2. डॉट रोल्ड एम एस शीट/	1.006 किगा.
			मिस्प्र/कॉयल्स	
869	ब्राज़िलेवाई स्लैब	1 किगा.	1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/मिस्प्र/	1.006 किगा.
			कॉयल्स	
			2. जिंक	0.075 किगा.
870	ब्रिजों के लिए बॉम्स गर्डर	1 मी. टन	बी एस 4360 के स्टील प्लेट	1.5 मी. टन
			50 बी ग्रेड	

871	बॉम्स डिज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.569 किग्रा.
			2. माइल्ड स्टील राफल्स	0.569 किग्रा.
			3. जिंक	0.040 किग्रा.
872	ब्रेस बाल्ड	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.993 किग्रा.
			2. जिंक	0.075 किग्रा.
873	ब्रेस रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.993 किग्रा.
			2. एम एस प्लेट	0.354 किग्रा.
			3. जिंक	0.042 किग्रा.
874	ब्रेस रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. पिग आयरन	0.970 किग्रा.
			2. जिंक	0.030 किग्रा.
875	ब्रास बिल्डर हार्डवेयर	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.0755 किग्रा.
876	हार्ड सैल बैटरियों के लिए ब्रास, स्क्रैप	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.200 किग्रा.
877	डिफेन्स एप्लीकेशन के लिए कॉपर एलॉय का वैक्यूम, ब्रास रूप या रूप ब्लैक	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर बार/केपाइस/ इंगॉट्स/रॉड्स	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर
			2. जिंक	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर
			3. ग्रेफाइट प्लेट	*
			4. माइसेस सीमेंट	**

नोट : * 1. 7 मी. टन के लिए दो प्लेटों के एक सेट की अनुमति होगी

** 175 किग्रा. निर्यात उत्पाद के प्रति 1 किग्रा. की अनुमति होगी

878

ब्रास ट्यूब	1 मी. टन	1. ब्रास स्क्रैप	1.12 मी. टन
		2. कन्वर्मेबल ड्राइंग डाइ	निर्यातों के पोत

				पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%
879	ब्रास बाल्वस	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
880	ब्रान्ज यूटोनिक्स	1 किग्रा.	ब्रान्ज स्क्रैप	1.030 किग्रा.
881	कूल ड्रांग हिंज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच ग्रार शीट्स/ फ्लैट्स/कोयल्स	0.602 किग्रा.
			2. माइल्ड स्टील राउन्ड्स	0.569 किग्रा.
			3. जिक	0.040 किग्रा.
882	एल्यूमीनियम से बने ब्रिशिंग रिवर्स बाल बाल्व ४पोटर वेहीकल पार्ट	1 मी. टन	1. एल्यूमीनियम एलॉय रॉड	निर्यात में 1.10 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. टूल्स अप्रॉक्स कौलेट, गाइड बुग काबाइड पोर्ष, कटर ४एच ओ	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5%
883	एल्यूमीनियम से बने ब्रिशिंग रिवर्स बाल बाल्व ४पोटर वेहीकल पार्ट	1 मी. टन	1. एल्यूमीनियम एलॉय रॉड	निर्यात में 1.10 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. टूल्स अप्रॉक्स कौलेट, गाइड बुग काबाइड पोर्ष, कटर ४एच ओ	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5%
884	सी आर सी ए से बने कैबिनेट	आयात मद्र का 1 किग्रा. कान्टेनर	माइल्ड शीट्स सी आर सी ए शीट्स/कटिंग्स/कोयल्स/ डिफेक्टिव/पैरगुडरी	1.05 किग्रा.
885	स्टेनलेस स्टील से बने केबल टाई	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील फ्लैट्स ए आई एस आई 304 ग्रेड	1.25 किग्रा.
886	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट से बने केपसील	1 टन	1. टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
887	ए पी आई ग्रेड/ए एस आई	1 मी. टन	1. एच आर कोयल्स/फ्लैट्स	1.05 मी. टन

एक ग्रेड या इससे बराबर के
अनुसार कार्बन स्टील समग्रज
आर्क केल्वेड पाइप

2. वैल्विंग प्लम्स	5.0 किग्रा.
3. वैल्विंग वायर	4.13 किग्रा.
4. ग्राइन्डिंग व्हील	0.2 ग्रा
5. ग्रेड और ल्यूनीफिकेस	1.5 ली.
6. कटिंग ग्रेड	0.5 किग्रा.
7. सी ओ 2 वायर	0.3 किग्रा.
8. रस्ट प्रिवेन्टिंग ग्रेड	0.1 किग्रा.
9. एस-रे फिल	1 शीट

- नोट: 1. क्रम सं. 2 और 4 से 9 पर सभी मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोट पर्यन्त निःशुल्क के 3% से अधिक नहीं होगा ।
2. 25000 मीट्रिक टन से ऊपर पाइपों के आदेश हेतु एक प्रतिरिक्त मद एस-रे ट्यूब अनुमत होगी ।

888

889

कार्बन/एलॉय स्टील सीमेलैस ट्यूब्स : कोटड फिनिशरडः	1 मी. टन	1. कार्बन/एलॉय स्टील राउन्ड्स/ बारस/विल्लेड्स	1.69 मी. टन
कपलिंग के बिना या कपलिंग के साथ सेगमिक कोटड स्टील पाइप	1 किग्रा.	1. ग्राइन्ड/सीमण्ड कण्ट्रीशन में सी आर/एच आर कौण्ड	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टैन्ट निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कन्टैन्ट
		2. माइक्रो सिलिका	निर्यात इन्वॉयस में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टैन्ट
		3. आइसोमा सीमेलैस	निर्यात इन्वॉयस में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टैन्ट

890

891

892

सी आई सिस्टर्न	1 किग्रा.	पिप आयरन	1.100 किग्रा.
सी आई पाइप और फिटिंग	1 किग्रा.	पिप आयरन	1.100 किग्रा.
सी एल ई वी आई एस	1.000 किग्रा.	1. एम एस फ्लैट्स/प्लेट्स	निर्यात में 1.100

				किगा./किगा. कन्टेनर
४१७	रेल्वे के लिए क्लिप ॥पैण्ड्रॉल टाइप -पी आर ३०९ क॥	1 मी. टन	1. एलॉय स्टील राफ़ण्डस/राइस	1.15 मी. टन
			2. कन्ज्यूमेबल्स: जैसे कि कटिंग टूल्स, ग्राइन्डिंग व्हील्स, रिफ़ैक्टरी मेटैरियल ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल एण्टी रस्ट ऑयल, पेण्ट्स, स्वीनिंग ऑयल, हीट टीट्रैन्ट केमिकल्स	निर्यात में पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक
४१५	कॉयल सिंग	1 किगा.	एम एस वायर रॉड	1.०६७ किगा.
४१५	फ़नीयर के लिए कोल्ड रोल्ड स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. माइल स्टील एच आर शीट्स/ स्प्रिंग/कॉयल्स	०.८०१ किगा.
			2. माइल स्टील प्लेट्स	०.३९२ किगा.
			3. ज़िंक	०.०६० किगा.
			1. रेलिवेंट स्पेसिफ़िकेशन के सी आर स्टील कॉयल	1.०५ किगा.
४१६	कोल्ड रोल्ड प्रिंसिपल ट्यूबें	1 मी. टन	1. ग्राइम में सी आर स्टील कॉयल्स/ शीट्स	1.०५ मी. टन
४१७	बेयरिंग रोल, सी बी केच के लिए कोल्ड रोल्ड/फ़ॉर्मड रिंग	1 मी. टन	1. एलॉय/नॉन एलॉय स्टील राफ़ण्ड/ बिल्लेट्स/बार गा	1.९९८ मी. टन
			1. सीमलैस स्टील ट्यूबें	1.५७ मी. टन
९९४	कालर	1 किगा.	1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्प्रिंग/कॉयल्स	1.०२८ किगा.
			2. ज़िंक	०.६० किगा.

९९९

१००२

नोट: क्रम सं. से नीचे के अन्तर्गत आने वाली पदों के सम्बन्ध में :

रसायनों आई ए/ आई एम/आई सी साल्वेशन और कटिंग टूल्स ॥क॥ प्रॉटोमैट के लिए कंलैट ॥अ॥ गाइड डिल और
टिक्स्ट डिल के रूप में रेलिवेंट कन्ज्यूमेबल्स निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2०% तक अनुमत होगा ।

1000	999 इलेक्ट्रिक टीष रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स ड्राइव गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड/कॉयल डाय 2.4 एम एम से 4.8 एम एम १ए आई एस आई 416१	6.9 किगा.
1001	इलेक्ट्रिक टीष प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: सैटलाइट गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड/कॉयल डाय 2.4 एम एम से 4.8 एम एम १ए आई एस आई 416१	5 किगा.
1002	इलेक्ट्रिक टीष प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स रैक	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील स्प्रिंग/कॉयल 1.5 एम एम तक मोटाई वाली १ए आई एस आई 416 टी१	5 किगा.
1003	इलेक्ट्रिक टीष प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: रैक पिन	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड्स/कॉयल ए आई एस आई 416 के अनुसार 1.5 एम एम डाय तक	2 किगा.
1004	इलेक्ट्रानिक डोम प्लेक रिमूविंग इन्स्पेन्ट्स: ड्राइव गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड 2.4 एम एम से 4.8 एम एम 2. रसायनो आई ए/आई एम/ आई सी सावधान और कटिंग टूलस १क१ प्रोटोप्रेट के लिए कॉलैट १ख१ गाइड बुरा १ग१ कार्बाइड फार्म स्टर १दब१ और १प१ कार्बाइड डिल और टिक्स्ट डिल के सप में रेलवेड कन्जुमेबल्स	4.9 किगा. पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 20% तक सीमित लागत बोमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 20% तक

नोट: उक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध होंगे ।

स्टील रम के कम्पनैन्ट्स नामगः
बॉडी शीट्स/सर्कल्स जो कि

1 मी. टन

1. सी आर सी ए स्टील कॉयल्स

निर्यात उत्पाद में
सी आर सी ए

सी आर सी ए से बने हों

स्टील का 1.05

मी. टन/मी. टन

कान्टेन्ट

निर्यात उत्पाद में

निबल कान्टेन्ट

का 1.125 किग्रा./

किग्रा.

निर्यात उत्पाद में

निबल कान्टेन्ट का

1.02 किग्रा./

किग्रा.

1.020 किग्रा.

1.921 किग्रा.

0.344 किग्रा.

0.050 किग्रा.

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

200 ग्राम

1.0023 किग्रा.

कॉपर बॉटम स्टेनलेस स्टील
क्रिस्टेलेस

1 किग्रा.

1. सी आर स्टेनलेस स्टील शीट्स/
कॉल्स ए आई एस आई 304

2. कॉपर इन्वार्ट्स/रॉड्स

कॉपर क्रेनियसल्स

1 किग्रा.

कॉपर स्क्रैप

कॉपर ग्राम

1 किग्रा.

1. माइल्ड स्टील एव आर शीट्स/
श्रिप्स/कॉल्स

2. माइल्ड स्टील रॉड्स

3. जिक

क्रावोजेनिक पम्पस का क्रैन्क हाइव 1 नम

1 नम

1. नीडल बेयरिंग एव आर 40 एस
एस बोर 76.2 एम एम2. नीडल बेयरिंग एव आर 22 एस
एस बोर 34.8 एम एम3. रोलर बेयरिंग एम यू पी 308
बोर 40 एम एम डब्ल्यू टी-
725 ग्राम

4. डी यू बश 40 डी यू यू 72

5. डी यू बश पी ए पी 4030

6. बेरी सील

7. एस एस एच टी बोल्ट्स

8. स्प्रिंग वाशर

9. नोलोस रिंग्स

10. ग्रील

सी आर सी ए टिन्लेस

1 किग्रा.

सी आर सी ए मैरुण्ड ग्रेड
डिफेनसिव शीट्स

1005

1006

1007

1008

1009

1040

सी आर सी ए शीट/
एम एस वायर रॉड से बने
हैंडल सडित/हैण्डल के बिना
फोलेलाच

1 मी. टन

1. सी आर सी ए शीट में
रेलिवेट गेज

निर्यात उत्पाद में
1.16 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. एम एस वायर रॉड में रेलिवेट
डायमीटर

निर्यात उत्पाद में -
1.00 किगा./
किगा. कन्टेनर

नोट: मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंस के लिए 125% तक का न्यूनतम मूल्य परिवर्धन लगाया जाएगा

1011

सी आर सी ए हिन्वेस
इलेक्ट्रिक ब्रास प्लेटेड

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट प्राइम/
सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.08 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. लो कार्बन वायर रॉड
सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.02 किगा./
किगा. कन्टेनर

3. निकेल

निर्यात उत्पाद में
स्टील का
0.097 किगा./

किगा. कन्टेनर

4. ब्रास स्क्रैप

निर्यात उत्पाद में
स्टील का
0.02 किगा./

किगा. कन्टेनर

1012

सी आर सी ए हिन्वेस
सेल्फ क्लर

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट
प्राइम/सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.08 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. लो कार्बन वायर रॉड

निर्यात उत्पाद में
1.02 किगा./
किगा. कन्टेनर

1013 सी आर सी ए हिन्वेस जिंक
प्लेटेड

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट प्राइम/
सेमण्ड

निर्यात उत्पाद में

1.08 किगा./

किगा. कान्टेनर

2. लो कार्बन वायर रॉड

निर्यात उत्पाद में

1.02 किगा./

किगा. कान्टेनर

3. जिंक

निर्यात उत्पाद में

स्टील के निबल

भार के 4% तक

1.100 किगा.

10/4 को बार/रैकिंग बार

आयात मद

1. नॉन एलॉय स्टील राउन्ड/

का 1.000

किन्लैट्स

किगा. कान्टेनर

2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य

के 2% के अधिकतम मूल्य

के अनुसार पैकिंग मेटिरियल

क॥ वुडन बोर्डे

निबल से निबल

प्रत्येक मद का

क॥ एल डी पी ई

1.05 किगा.

1 किगा.

बिडमेनाइज्ड पेपर, कार्डे

कान्टेनर

बोर्डे

1 किगा

1. एम एस प्लेट/प्लेट

1.07 किगा.

एम एस

प्लेट प्लेट

कान्टेनर

1 किगा.

2. एम एस राउन्ड

1.05 किगा.

राउन्ड/

कान्टेनर

1 किगा.

3. एम एस प्लेट्स

1.11 किगा.

एम एस

प्लेट्स

कान्टेनर

10/5 क्लैटिफेयर

10/6 सी आर सी ए शीटें

आयात मद

माइल्ड स्टील सी आर सी ए

1.05 किगा.

	से बने स्फ़ोर्डे	का 1 किग्रा.	शीट्स/रुटिंग्स/कॉयल्स/डिपोसिटव/सैक्रण्डरी	
1017	एम एस शीट्स से बने स्ट्रैण्ड टेम्स	1.0 किग्रा.	1. एम एस सैक्रण्ड/डिपोसिटव/शीट्स/कॉयल्स/स्प्रिंग्स	1.05 किग्रा.
1018	एनॉडाइज्ड एल्यूमीनियम से बने डेकोरेटिव टैण्ड्रीक्राफ्ट्स/गार्ड वेयर	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इंगोट	1.05 किग्रा.
			2. एनाडलइजिंग के लिए डाई	पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य का 1%
1019	डिप्पर साबुत क्रान्तीन्यूसली वेरिफिकल वोल्टेज ऑटो ट्रांसफार्मर ३३०० वुड ३३ पोर्टेबल टाइम्स	1 नमू	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.
1020	डिप्पलबड एमिटाइलीन गैस सिलेण्डर	1 नमू	1. एच आर एम एस शीट्स 4 एम एम	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.
			2. एस्बेस्टास	कान्टेनर
			3. केलाइट	
			4. एमिटोन	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा.
			5. ग्राइपर फेन्ट	कान्टेनर
			6. मैरान फेन्ट	
			7. बाल्व ३३३३३३	निकल से निकल
			8. बाल्व ३३३३३३	निकल से निकल
			9. नैक रिय	निकल से निकल
			10. फ्यूवैकल प्लग	निकल से निकल
1021	डिवाइडर बाल्वस ३३३३३३ डिवाइस	1 नमू	1. यू रूप सील	निकल से निकल
			2. पॉलियुरेथीन ओ-रिंग्स	निकल से निकल
			3. तौडेड ई एन आई ए के साथ डान स्टील बारस/सैमरान ओ रुटिंग स्टील	निर्यात में 1.25 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर

1022	डोमोस्टिक कूटनिमस ॥ब्रास॥	1 किगा.	ब्रास	1.030 किगा.
1023	दरवाजे/फिडकी/रोशनदान सेमरान्स	1 किगा.	एच एस वायर	1.02 किगा.
1024	डबल कैरियर व्हील	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.348 किगा.
			2. माइल्ड स्टील सी आर शीट्स/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.135 किगा.
			3. एच एस राऊण्ड्स	0.170 किगा.
			4. नयून रबड़	0.477 किगा.
			5. जिक्र	0.045 किगा.
1025	सी एच क्यू एलॉय स्टील वायर से बने डोवेल पिन	1 किगा.	1. कोयल्स/बारस में सी एच क्यू एलॉय स्टील वायर/वायर रॉड्स	1.7 किगा.
			2. रेलवेड कन्व्यूमेन्ट्स जैसे कि: टूल और डाई स्टील/ग्राइडिंग व्हील/ग्राइडिंग टेप्स	पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5% तक
1026	ड्रेग लिन्क चेन	आयात मद्द 1 किगा. कान्टेनर	1. नोन-एलॉय राऊन्ड/बिल्लेट्स	1.10 किगा.
			2. पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य तक पैकिंग मैटीरियल : क० वुडन बोर्ड	निकल से निकल
		प्रत्येक मद्द का 1 किगा. कान्टेनर	क० एल डी पी ई. क्रिस्टोनाइज्ड पेपर, कई बोर्ड	1.05 किगा.
1027	स्टेनलेस स्टील से बने हाइव रॉड ॥डेन्टल इन्सुलैन्ट के हिस्से॥	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.10 मी. टन/ मी. टन कान्टेनर
1028	डस्टाइल आयरन स्पन पाइप्स	1 मी. टन	1. फिंग आयरन या	1.2 मी. टन

1. स्टील स्लेप	1.2 मी. टन
2. फेरो सिलीकॉन	50 किग्रा.
3. प्योर मैनीशियम	3 किग्रा.
4. हार्ड कोर	175 किग्रा.
5. लाइट डीक्ल ग्रेड	156.5 ली.
6. सीमेंट	91.8 किग्रा.
7. ब्लैकिंग पाउडर	0.5 किग्रा.
8. मोल्ड पाउडर	1.8 किग्रा.
9. जिंक वायर	7.6 किग्रा.
10. ब्रिटिश सल्वेशन	5.6 ली.
11. इन्सुलैन्ट्स	2.5 किग्रा.
12. हार्ड एल्यूमिना रिफ्रेक्ट्री	20 किग्रा.

- नोट: 1. मद सं. 2 का आयात लाइसेंस के लगान बोमा भाड़ा मूल्य के 10% तक प्रतिबन्धित होगा ।
2. सीमेंट के आयात की अनुमति केवल तभी दी जाएगी यदि निर्यात उत्पाद इन्साइड लाइनिंग के रूप में सीमेंट मोरटार के साथ "डी आई पाइप्स" के लिए है । सीमेंट मोरटार के साथ डी आई पाइप्स के मामले में, सूची के अन्तर्गत आने वाली अन्य मदों की निवेश मात्राएं सीमेंट मोरटार के भार को हटा कर डी आई पाइप्स के भार के आधार पर मानी जाएगी ।

इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट कंपनैन्ट्स 1 किग्रा.

इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट प्राइम 1.05 किग्रा.

एम आर टाइप

इलेक्ट्रोलेटिक मोडिकल/इन्टेल 1 किग्रा.

1. स्टेनलेस स्टील रोड ए आई एस 4.2 किग्रा.

इन्सुलैन्ट्स और उनके हिस्से
मोटर पीनियन ए एस आई-

आई -416 डायम: 4.0 एम एम
से 5.0 एम एम

416

2. एस एस कंपनैन्ट्स पर ब्लॉस्टिंग
के लिए साइन कोंपर गिट्स

3. एस एस कंपनैन्ट्स पर ब्लॉस्टिंग निर्यात के पत्र
के लिए साइन ब्राम गिट्स

4. डेवरिंग और पोलिशिंग के लिए
रसायन

1031	प्यूल इन्वेन्शन इन्वेन्शमेंट का एलिमेंट	1 किगा.	<p>5. कोरोशन प्रोटेक्टिव रसायन</p> <p>6. कार्बाइड फार्म स्टर १ एच ओ बी१</p> <p>7. कार्बाइड स्टर निकल से निकल</p> <p>8. कोलेस्ट निकल से निकल</p> <p>9. गाइड बुश निकल से निकल</p> <p>1. एलॉय स्टील बारस/कोयल्स 3.43 किगा. टाइप एस ए ई 521000/बराबर</p> <p>2. कन्ज्यूमेबल्स:</p> <p>क१ गन डिल 0.0015 ग्रा</p> <p>ख१ इपॉइज सैल्यूलोज २ ग्रा</p> <p>ग१ लैपिंग कम्पाउन्ड 0.3 mm</p> <p>घ१ डॉनिंग प्रैनेरेल्स 0.05 ग्रा/ 1000 एलिमेंट्स</p>
1032	एलिप्टिकल/ओवल रिन प्लेट कन्टेनर और/वा उनके कम्पैनेन्ट्स एण्ड क्लैप्स	1 किगा. 1 किगा.	<p>ड. स्मॉल्टर पेस्ट 0.01 ग्रा</p> <p>1. इलेक्ट्रोलाइटिक रिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.15 किगा.</p> <p>1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिन्ग्स/ 0.999 किगा.</p> <p>2. जिक 0.075 किगा.</p>
1033	एम एस एच आर शीट्स/कोयल्स मिश्रण से बने पैब्रिकेटेड स्टील हाई वेयर/सूत्रवर	1 किगा.	<p>1. एम एस शीट्स/कोयल्स/स्प्रिन्ग्स निर्यात में 1.05 किगा./किगा. कन्टेनर</p>
1034	फॉर्मिल टिन्ज	1 किगा.	<p>2. जिक इगार १ इस्की अनुमति केवल 0.05 किगा. तभी होगी, यदि निर्यात उत्पाद गैल्वनाइज्ड हैं</p> <p>1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिन्ग्स/ 1.091 किगा. कोयल्स</p>
1035	नॉन-एलॉय स्टील गैल्वनाइज्ड से बने फ्रीटिंग	1 मी. टन	<p>2. जिक 0.060 किगा.</p> <p>1. नॉन-एलॉय स्टील राफ़नेड्स/डैक्सागान 1.25 मी. टन</p> <p>2. जिक मेटल 0.04 मी. टन</p>
1036			

1037	फ्लेज प्लेट	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/प्लेट/कोयल्स	1.060 किग्रा.
1038	फ्लेक्सिबल चैनल/ड्राप चैनल/रिजिड चैनल	1 किग्रा.	2. चिंक	0.040 किग्रा.
			1. सी आर सी ए स्टील शीट/कोयल 0.3 एम एम और 0.45 एम एम मोटाई में	0.658 किग्रा.
			2. कार्बन लैक	0.04 किग्रा.
			3. रबड़ सेमिफ्लक्स इन्सुलेशन और चिंक आस्पाइड	0.01 किग्रा.
1039	स्टेनलेस स्टील वायर के ब्रैडिंग सहित फ्लेक्सिबल कोर-गेटेड स्टेनलेस स्टील होव	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील शीट/कोयल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. स्टेनलेस स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.03 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
1040	फ्लोर फ्लेज	1 किग्रा.	1. रिग आखन	0.970 किग्रा.
			2. चिंक	0.030 किग्रा.
1041	फ्लोर स्टोनर/इन्सुलेंट स्टाफ जो कि स्टेनलेस स्टील से बने हो	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील शीट ए आई एम आई -304	1.45 किग्रा.
1042	फोल्डिंग/स्ट्रेट अम्बरेला इमॉबो और/या मैनुअल	1 दर्जन	1. वाटर प्रूफ अम्बरेला नायलॉन स्टाफ	निर्यात में 1.05 वर्ग गार्ड/गार्ड कान्टेनर
			2. हैंडल के बिना और कपड़े के बिना पूरे अम्बरेला फ्रेम या	1.0 दर्जन
			क॥ अक्सैसरीज सहित अम्बरेला ट्यूब	
			1॥ ट्यूब जो नांव से फिट हो	1.01 दर्जन
			2॥ रिग के साथ अप इनर्स	1.01 दर्जन
			3॥ हाफ्ट इनर	1.01 दर्जन
			4॥ हुके	1.01 दर्जन

		5१ सिम्ल	1.01 दर्जन
		6१ कैप	1.01 दर्जन
		2. त्र० अम्बरेला रियस	
		1१ सैंटर क्लिप माइल बिग फ्लूटेड	1.01 दर्जन
		2१ स्पल फ्लूटेड	1.01 दर्जन
		3१ साइड क्लिप माइल बिग माउलिड	1.01 दर्जन
		4१ स्पल माउलिड	1.01 दर्जन
		5१ आई लेट्स	1.01 दर्जन
		3. अम्बरेला हैन्डल्स	1 दर्जन
		4. 2.5 से.मी. से कम चौड़ाई	
		बस्ता पॉलिएस्टर टेप	
1043	फावर्ड आई हो १ इन्हें छोड़कर	1 मी. टन	कार्बन स्टील प्लेट
	एस आई से. 243 और 498		1.6 मी. टन
	को छोड़कर१		
1044	फोर्क	1 किगा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/
			सिस्स/कॉयल्स
			1.097 किगा.
			2. लिंक
1045	सॉफ्ट के साथ फोर्क डिजिंग	ग्रायस म	0.060 किगा.
		का 1.000	1. नॉन एलाय स्टील राफ़्ट/
		किगा.	क्रिलेट्स
		कान्टेनर	2.000 किगा.
			2. पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के
			आधिकार्य मूल्य के अनुसार पैकिंग
			मेट्रीरियल
			रु१ कुडन बोर्डे
			निकल से निकल
		प्रत्येक म	त१ एन डी पी ई
		का 1 किगा.	क्रिमेनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्डे
		कान्टेनर	1.05 किगा.
1046	फाउन्टेन पेन निबे	100 पीस	1. स्टेनलेस स्टील सिस्स
			70.87 ग्राम
			2. ईरीडियम एलाय पेन प्वाइंट्स
			0.288 ग्राम
1047	फुली थ्रैडेड रॉड	1 मी. टन	1. माइल्ड स्टील/एलाय/नॉन-
	१ गैल्वनाइज्ड१		एलाय स्टील राफ़्ट्स/बारस/
			वायर रॉड्स/रॉड्स

1048

गैल्वनाइज्ड कैन्टाइलीवर गेट
रोलर

1 नमू

2. जिक

0.040 मी. टन

1. नोन एलॉय स्टील राऊन्ड/
क्विल्टेडस

1.320 किग्रा.

2. पोत फॉन्त निःशुल्क मूल्य के
अधिकतम मूल्य के अनुसार
पैकिंग मैटीरियल

क० कुडन बोर्ड

निबल से निबल

प्रत्येक मद्र
का 1 किग्रा.
कान्टेनर

ख० एल डी पी ई

1.05 किग्रा.

क्विल्टेड पेपर, कार्ड बोर्ड

1. माइल्ड स्टील एच आर शीट
सिस्टम/कॉयलसनिर्यात में 1.10
किग्रा./किग्रा.

कान्टेनर

2. माइल्ड स्टील राऊन्डस

निर्यात में 1.05
किग्रा./किग्रा.

कान्टेनर

3. पिप ग्रायर

निर्यात में 1.10
किग्रा./किग्रा.

कान्टेनर

4. जिक

निर्यात के भार
के 2% तक

5. बेयरीय

निबल से निबल

1049

नोन एलॉय स्टील से बनी
गैल्वनाइज्ड फिटिंग

1 मी. टन

1. नोन एलॉय स्टील राऊन्ड्स/
हैम्पमैनस

1.25 मी. टन

2. जिक मैटल

0.04 मी. टन

1050

गैल्वनाइज्ड हाई कार्बन स्टील
वायर रोप्स & वायर स्टील कोर

1 मी. टन

1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/
राउंस & कोरड अन्कोरेड

1050 किग्रा.

2. जिक इग्गट

62 किग्रा.

3. लैड

3.30 किग्रा.

4. एन्टी रस्ट पेट्रोलेयम बेसड ल्यूब्रीकेंट	20 किगा.
4. क॥ एन्टी रस्ट वैक्स ख॥ एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ऑयल	6 किगा. 14 किगा.
5. वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.

नोट: ऑयल, फिशिंग और शिपिंग उद्योग के लिए मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए, उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70 के अनुसार है तो जिस ऊपर अनुमत जिस इन्ग्राट मात्रा के क्रमशः दो बार और तीन बार दिया जाएगा ।

1051

मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स ॥फाइबर कोर॥	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/ वायर रॉड्स ॥कोटेड/अनकोटेड॥	1000 किगा.
		2. जिक	72 किगा.
		3. साइमल कोर/साइमल फाइबर	55 किगा.
		4. लैड	3.30 किगा.
		5. एन्टी रस्ट पेट्रोलेयम बेसड ल्यूब्रीकेंट या	20 किगा.
		5. क॥ एन्टी रस्ट वैक्स ख॥ एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ऑयल	6 किगा. 14 किगा.
		6. वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.

नोट: ऑयल, फिशिंग और शिपिंग उद्योग के लिए मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए, उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70 के अनुसार है, तो जिस ऊपर अनुमत जिस इन्ग्राट मात्रा के क्रमशः दो बार और तीन बार दिया जाएगा ।

1052

मैल्वानाइज्ड इन्डीस्ट्रियल ऑफ सेट टिन्स	1 टन	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट/ कॉयल	निर्यात में 1.10 किगा./ किगा. कान्टेनर
--	------	------------------------------------	--

			2. माइड स्टील राफ्ट्स	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
			3. पिप आयरन	निर्यात में 1.10 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
			4. जिक	निर्यात के भार के 2% तक
1057	3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर मोटाई वाली दीवार सहित गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किग्रा.
1051	1 एम एम या इससे कम दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किग्रा.	2. जिक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.03 किग्रा. 0.9765 किग्रा.
1055	1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किग्रा.	2. जिक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.14 किग्रा. 0.9765 किग्रा.
1054	2 एम एम से 3 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किग्रा.	2. जिक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.075 किग्रा. 0.9765 किग्रा.
1051	3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किग्रा.	2. जिक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.055 किग्रा. 0.9765 किग्रा.

1058	4 एम एम से 5 एम एम से ऊपर 1 किगा. दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.04 किगा. 0.9765 किगा.
1059	5 एम एम और इससे अधिक 1 किगा. दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.035 किगा. 0.9765 किगा.
1060	1 एम एम या इससे कम 1 किगा. मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.03 किगा. 0.9765 किगा.
1061	1 एम एम 2 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.10 किगा. 0.9765 किगा.
1062	1 एम एम 3 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.055 किगा. 0.9765 किगा.
1063	4 एम एम 5 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.04 किगा. 0.9765 किगा.
1064	5 एम एम और इससे 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स 2. विक	0.9765 किगा. 0.025 किगा. 0.9765 किगा. 0.02 किगा.

3. ग्रील असैम्बली ॥इन॥	2 नग
4. ग्रील असैम्बली ॥आफ्ट॥	1 नग
5. एअर फिल्टर	2 नग
6. पैनल असैम्बली ॥आनोमैन्ड॥	1 नग
7. पैनल साइड आर एच	1 नग
8. पैनल साइड एल एच	1 नग
9. प्रोपेलर ॥फैन॥	1 नग
10. कन्स्टर सैट/वाल्ब शट-आफ	1 मेट
॥14 टर्बुड॥	
11. कन्ट्रोल असैम्बली	1 नग
12. कॉपर ट्यूब	13 किग्रा०
13. फ्रैक्शनल एच पी मोटर ॥मो॥	1 नग
14. स्टील शीट ॥बी पी और सी आर सी ए॥	30 किग्रा.
15. कंप्रेसीटर -36 एम एफ डी-440 वी	1 नग
16. फ्रैक्शनल एच पी मोटर ॥आई॥	1 नग
17. कॉपर कोरोलरी	0.35 किग्रा.
18. टर्बो ट्यूब	1 नग
19. एल्युमीनियम फॉयलस	6 किग्रा.
20. फॉरयॉन गै ॥आर-22॥	2 किग्रा.
21. साइक्रोनेस मोटर	1 नग

भिन्न आकारों के कॉपर ब्राय
के साथ स्टेनलेस स्टील कैसेटोल

1 किग्रा.

1. सी आर स्टैन्लेस स्टील शीट्स/
कॉयल्स ए आई एस आई 304

निर्वात उत्पाद में
1.30 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्वात उत्पाद में
1.05 किग्रा./
किग्रा. कान्टेनर

1065

1066

इलेक्ट्रिक लैम्प के लिए
स्टेनलेस स्टील कंलर

1 मी. टन.

1. रोलवेट गॉज के स्टेनलेस
स्टील सिस्टमनिर्यात में 2.10
मी. टन/मी. टन
कान्टेनर

1067

स्टेनलेस स्टील कंलरी

1 किग्रा.

1. नॉन-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील/
मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील श्रेकल
स्टेनलेस स्टील के रोलवेट गेड
की अनुमति होमी

1.40 किग्रा.

2. कन्जुमेबल्स:

क० डाई-स्टील और एच एम
कॉटिंग टूल्सलगात बीमा भाड़ा
मूल्य पोत पर्यन्त
निःशुल्क मूल्य के
5% तक सीमितख० कोटेड प्रोमिसा क्लॉथ बेल्स
ब्रोज और वील्लसग० नॉन क्लॉथ पैड्स,
वील्लस और ब्रोज
इम्प्रेग्नेटेड और नान-
इम्प्रेग्नेटेड दोनोंघ० साइमल फाइबर और साइमल
बम्स

ङ० बान्डेड एमरी ग्राइडिंग वील्लस

1068

स्टेनलेस स्टील फैब्रिकेटेड पाइप
इया 450 एम एम एन बी
और इससे अधिक

1 मी. टन

1. 5 एम एम और इससे अधिक
मोटाई के स्टेनलेस स्टील प्लेट्स

1.10 मी. टन

1069

स्टेनलेस स्टील फैब्रिकेटेड
टॉवर पेंटिंग्स

1 मी. टन

1. विभिन्न मोटाई में कोल्ड रोल्ड
स्टेनलेस स्टील श्रेतामो द्वारा
निर्धारित की गई और निर्यात
उत्पाद में दशाई गई मोटाई

1.10 मी. टन

1070

पॉलिप्रोपाइलीन रूप और स्टॉपर
के साथ स्टेनलेस स्टील एफ जे-
500 फुड जार

1 किग्रा.

1. स्टेनलेस स्टील जार

0.89 किग्रा.

2. पॉलिप्रोपाइलीन

0.081 किग्रा.

1071

विभिन्न आकारों के कॉपर बॉटम
के साथ स्टेनलेस स्टील फ्राई पै

1 किग्रा.

3. "गो" रिंग के लिए मिलिकोत रखें

4. न्यूरल रखें

0.11 किग्रा.

5. फिन्टेड कॉटन बॉक्स

निबल से निबल

1. ए माई एस माई 304 से
मेल वाली स्टेनलेस स्टील शीट

निर्यात उत्पाद में

1.30 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्यात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

1072

स्टेनलेस स्टील ट्रांसप्लैट वेयर
क्रम सं. 1572 के अन्तर्गत
आने वालों को छोड़कर

1 किग्रा.

1. मैनेटिक/नॉन मैनेटिक स्टेनलेस
स्टील शीट्स/कोयल्स केवल
रेलवे/पेट्रोलियम और स्टेनलेस
स्टील के गेड की अनुमति
होगी

1.30 किग्रा.

2. कन्वर्मेबल्स

लागत बीमा भाड़ा

मुख्य पोत पर्यन्त

निःशुल्क मुख्य

के 5% तक

सीमित

क॥ हाई स्टील और एच एम
एस करिया टूल्स

ख॥ कोटेड प्रोमिसव क्लॉथ

बेल्स, ब्रॉस, व्हील्स

ग॥ नॉन-वुबन क्लॉथ पैड्स,

व्हील्स और ब्रॉस

इम्प्रेग्नेटेड और नान-

इम्प्रेग्नेटेड दोनों

घ॥ साइसल फाइबर और साइसल

बॉम्स

ड. ब्राण्डेड एमरी ग्राइडिंग व्हील्स

1073

स्टेनलेस स्टील हॉस्पिटल वेयर

1 किग्रा.

1. मैनेटिक/नॉन मैनेटिक स्टेनलेस

1.125 किग्रा.

हसीधे किनारों के साथ

स्टेनलेस/सर्वेयर

स्टील शाट्स/कोयल्स हकवत

रेलवेड मैटीरियल और स्टेनलेस

स्टील के ग्रेड की अनुमति

इंग्रीड

2. स्नैचमोल्स

नगल बीमा भाड़ा

मूल्य पात पर्यन्त

निःशुल्क मूल्य

के 5% तक

सीमित

क॥ डाई स्टील और एच एम

एस करिया टूल्स

ख॥ कोरेड प्रोसेसिव क्लॉथ

बेल्स, ब्रेश, वील्स

ग॥ नॉन-वुडन क्लॉथ पैड्स

वील्स और ब्रेश

इम्प्रेमेंटेड और नान-

इम्प्रेमेंटेड इमो

घ॥ साइमल फाइबर और साइमल

बम्स

ड॥ ब्राण्डेड एमरो शाइडिंग वील्स

सिमल कैबिटी का स्टेनलेस स्टील 1 किग्रा.

क्लिन सिंक/वाटर ड्रेन्स के साथ

सिमल कैबिटी/डबल वाटर ड्रेन्स

के साथ सिमल कैबिटी/टिक्स

कैबिटी सिन्कस/डबल साइड

वाटर ड्रेन्स इत्यादि के साथ

टिक्स कैबिटी

विभिन्न आकारों के स्टेनलेस

स्टील वाक्

1 किग्रा.

1. स्टेनलेस स्टील ए आई एस आई

420

1.45 किग्रा.

1. ग्रेड ए आई एस आई 304 के

स्टेनलेस स्टील शाट्स/कोयल्स

निर्यात उत्पाद में

1.125 किग्रा./

किग्रा. मान्य

निर्यात उत्पाद में

2. पॉलिप्रोपाइलीन

1076

विभिन्न आकारों के कॉपर
बॉयम सहित स्टेनलेस स्टील
पैसर कुकर

1 किग्रा.

1. ए आई एस आई से मेल खाती
स्टेनलेस स्टील शीट्स

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

निर्यात उत्पाद में

1.30 किग्रा./

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्यात उत्पाद में

या

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

2 स्टील स्क्रैप/पिग आयरन रुचे माले के

मापने में कुल

मात्रा 1.36

किग्रा./किग्रा.

या मशीनीकृत

माल के मापने

में कुल मात्रा

1.45 किग्रा./

किग्रा.

3 गठत अपरिष्कृत/

निक्ल से निक्ल

मशीनीकृत या

पर

3 अपरिष्कृत/पिगित स्टील

अपरिष्कृत गठत के

बारस/राइस/विलेट्स/

मापने में कुल मात्रा

ब्ल्यूम/इसगोटम

1.47 किग्रा./

किग्रा. या

मशीनीकृत गठत के

मापने में कुल मात्रा

1.70 किग्रा./

किग्रा.

4 ब्रेयोरिंग्स

5 नग/घुरी

निकल से निकल
आधारित

- 5 बोल्ट्स/नट्स/वाशर्स
/शिप्स/स्पर्स/आयल
शिल्स/गस्केट्स
निर्यात उत्पाद
में बॉधने के
1.05 का/
संख्या
- 6 कन्ज्यूम्बल व कटिंग
टूल्स, गीयर कटिंग्स
ब्लेड्स, कटर्स, टेप्स
कशरस, बर्निशिंग टूल्स
/लपिंग कम्पाउंड/रस्
प्रेवीन्टिव्स इन्डल्लेस
क्रिया जाए ३ डाइस/
डाइ ब्लोक, डाइ
स्टील/इलेक्ट्रोडस/
वील्डिंग वायर/वील्डिंग
फ्लक्सस

- 1077 विभिन्न लम्बाई के सर्वाभित 1 मीटर 1 डाइरोल बेक होस 1.05 मीटर
होस असेंबली
- 1078 रोकुर आर्मे/रोकुर सांभ 1 किगा. 1 ई एन 33 गुणवत्ता 1.39 किगा.
की स्टील
- 1079 मोटो बेक ए के लिए 1.000 1 नोन-एलोइ स्टील 1.150 किगा.
रोलर किगा. राफंड/क्लिप्स
आयात मर
की
अन्तर्वस्तु
- 2 जडाल पर्यन्त निः शुल्क

			मूल्य का 2 प्रतिशत के अधिकतम मूल्य की पैकिंग सामग्री रु॥ लकड़ी के बोर्डें प्रत्येक मद् के 1 किया. की अन्तर्वस्तु	ख॥ एल डी पी ई क्रिटोमोनाइसड पेपर, काई बोर्डें	निवल से निवल 1.05 किया.
1080	अन्टेमोटर के लिए रोटर	1 किया.	1 कोपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/ बार/रोड 2 0.8 एम एम से 1 एम एम मोटाई की सी आर स्टील शीट एक्सस डीप डाईंग मात्रा 3 स्टील शेड प्रो कटिंग ई एन आई ए एस ए ई 8620 या 5 से 36 एम एम डाई के बराबर 4 सोल्डर टिन 60 प्रति- शत से 80 प्रतिशत लीड 40 प्रतिशत- 20 प्रतिशत 5 पोलोइमिटर शीट/स्लीप /फिल्म 25 से 200 माइक्रोन थिक्	1.21 किया./ किया. निर्यात में अन्तर्वस्तु 1.46 किया./ निर्यात में अन्तर्व- स्तु निर्यात का जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत तक मूल्य सीमा	
1081	स्कुटर 8सी बी यू/ एम के डी /सी के यू	1 का	1 सी आर सी ए शीट 8प्राइम/	निर्यात उत्पाद में मात्रा	

स्थिति में 125 सी सी/
150 सी सी के सभी
मॉडल

अनियंत्रित स्टील 1.30 किग्रा./
शीट्स/स्लीप्स/कॉयल किग्रा.

- 2 टर्म/जिक कोटेड निर्यात उत्पाद में
ःप्राइम/शुद्धपूर्णः मात्रा 1.20
स्टील शीट्स/ किग्रा./किग्रा.
स्लीप्स/कॉयल
- 3 हॉट रोल्ड ःप्राइम/ -वही-
शुद्धपूर्णः स्टील
शीट्स/स्लीप्स/ कॉयल
- 4 थिम्पलैस कार्बन/मिश्रधातु निर्यात उत्पाद में
की इस्पात की द्यूबे मात्रा 1.10
या किग्रा./किग्रा.
स्टीरिंग कलम एण्ड 1 नग
- 5 एल्मीनियम मिश्रधातु की निर्यात उत्पाद में
मिल्ली मात्रा 1.10
किग्रा./किग्रा.
- 6 उच्च प्रीनाकारी/ -वही-
प्रीनाकारी की कपार
वायर
- 7 प्राकृतिक रबड़ निर्यात उत्पाद में
मात्रा 1.05
किग्रा./किग्रा.
- 8 पोल्थोले -तैव-
- 9 आइसोसाइनेट -तैव-
- 10 बुटाइल रबड़ -तैव-
- 11 सिन्थेटिक रबड़ -तैव-
ःएस बी आर/एस बी
आर/पी बी आरः
- 12 रबाम कार्बन 0.1007 ग्राम
- 13 नाइलोन की कणी निर्यात उत्पाद में

	प्रति 1.05
	किग्रा./किग्रा.
14 ए बी एस प्लास्टिक की कमी	-तैव-
15 पोलर प्रोपाइलिन की कमी	-तैव-
16 पोलर विनिल स्लोराइड ४पी वी सी४ की कमी	-तैव-
17 पी वी सी/पी यू वर्म के कस्त्र	नियंत्रित उत्पाद में प्रति 1.05 वर्ग मी./वर्ग मी.
18 फेट	1.2 लिटर
19 पोल्डिक्लॉरिड मोलिड्य पाउडर	700 ग्राम
20 प्रीमर	1 लिटर
21 शुद्ध अर्कलिक ४द्रव४	0.83 लि.
22 1 के प्रीमर	0.40 लि.
23 शुद्ध 1 के/2 के ४द्रव४	0.40 लि.
24 डेसमोइर-पी ए 50/ सुपरसेक 2082	100 ग्राम
25 हाइड्रोफ़्लुओरो साफ्ट एस	
26 क्रेक साफ्ट एस	
27 शीक एम्बोइर	
28 मिर्बेडर ब्लोक	
29 क्लोरेटर	
30 पिस्टन एस या पिस्टन रिंग	
31 बीथरिंग एस के एफ 6203 या समतुल्य	

- 32 ग्रावल सील
- 33 बियरिंग एस के एस
6201 या समतुल्य
- 34 इनर प्रक्षेपक एस इ/
स्पीडोमिटर कोम्प्लेट
- 35 गियर ट्रांसमिशन कन्ट्रोल
केबल एसइ
- 36 सरीस्लस
- 37 लीवर एसइ
- 38 एडजस्टर स्क्रू
- 39 केबल नट
- 40 वायर
- 41 पियसिंग नट
- 42 कनेक्टर \times मेल/फिमेल \times
 $\times 1$ सेट = 60 पेयर \times
- 43 कनेक्टरस
- 44 वाइसिस्टर्स
- 45 टर्मिनल
- 46 प्लानिफिक रिग के
बिना शीर्ष लैम्प
मोण्टेजल यूनिट
- 47 शीर्ष लैम्प क्लब
होल्डर
- 48 शीर्ष लैम्प क्लब
होल्डर स्विच
- 49 क्लब
- 50 केपेसिटर क्लब
- 51 ईजन गीयर
- 52 सेक्टर गीयर
- 53 मैग्नेटिक मोगनेट
- 54 स्प्राक प्लग

- 55 ब्रश
 56 कंपेस्टर
 57 सिलिकोन कन्ट्रोल
 रैमिफायर
 58 स्टार्टर गियर
 59 नीडल ब्रश
 60 नीडल रोलर बीयरिंग निकल से निकल
 61 रिइन्फोर्समेंट प्लेट
 62 डियोडस
 63 सेलेक्टर स्पाइडर
 64 बजर के लिए मोड्यूल
 65 रोलर केज
 66 ग्राटो लुब्रिकेटिंग सिस्टम
 के पार्ट्स जिनमें
 निम्नलिखित हैं:
 क्लरप

- ॥क॥ ग्राफ़्ट टेक
 ॥ख॥ फाइट जे 3 ग्रीस
 ॥ग॥ लोमेटाइट एन 542
 ॥घ॥ ग्राफ़्ट पाइप एसइ
 ॥ङ.॥ एयर स्लीनर बोम्स
 ॥च॥ संपूर्ण पिस्टन
 ॥छ॥ संपूर्ण प ओ
 एम स्वर
 ॥ज॥ मिश्रित गियर
 एस इ
 ॥झ॥ स्लीनर स्वर
 ॥अ॥ पैकिंग ॥ 1 सेट
 = 2 नम॥
 ॥त॥ पिंपिंग

४५४ स्प्रिंग गियर

४५४ यूनिक्स पाइप

एसइ

४५४ सिलेन्डर

67 बियरिंग 133068 या

सम्तुल्य

68 स्टीकर व लेबल

69 बैटरी 12 वी/8

ए एम पी

70 स्लॉटर गियर

71 मोटर/ट्रांसमिशन

यूनिट

72 सिंगल गियर कन्ट्रोल

सिस्टम

73 क्लच लाइनिंग

74 बियरिंग 16005

या सम्तुल्य

75 स्कूल बोक एस

इ के लिए

गन्नेट

76 विडरिन्ड का बाईर

77 बियरिंग

78 के एल एस

85445

79 कोई अन्य कम्पोनेट

उपरोक्त

80 हार्ड ड्राइ स्टील निर्वात के जहाज

ब्लॉक्स, हार्ड स्पीड पर्यन्त निःशुल्क

स्टील, इन्वर्टेस, करिंग मूल्य के 5

इल्स, ग्राइडिंग स्टोन, प्रतिशत तक

एडोमिसव और मिलेन्डस,
स्टील शट्स

टिप्पणी:— आयात की मद तथा उनके विनिर्देशन, निर्यात उत्पाद के साथ समतुल्य/उपयुक्त होनी चाहिए ।

1982	सेमी मेटेलिक एस्बेस्टोस डिस्क ब्रेक पैड्स	1 किगा.	1	रेसिन	0.17 किगा.
			2	विभिन्न ग्रेडों में एस्बेस्टोस रा	0.20 किगा.
			3	अन्य मदें नामशः एल्मीनियम पाउडर, ब्रास चिप्स, ब्रास पाउडर, निस्सिल कुटाइल रबड, कापर पाउडर, बोर्डिंग एडोमिसव इम्पोर्ज नामशः गार्ड- डिग व्हील इंडायमंड/ एडोमिसव, इलेक्ट्रोमै- टेलिक स्लीविंग सा, कार्बाइड चिप्स, मोल्ड रिलीजिंग मिश्रण, एण्डलेस इमेरी बेल्स	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक न हो
1983	पी वी सी रेसर ग्रेन फाय रोड, केल स्क्रीन, लोअर केसिंग तथा अपर केसिंग प्रोडल द्वारा सहित शोल्डो केल डैंड फाय	1 ना प्रॉफ का कुल भार 40.5 किगा. &	1	एम एस ग्रीड/जेट/ऐंल राउंड/बार	10.7 किगा.
			2	पिंग आयरन	0.3 किगा.
			3	निरीयल रबड	0.783 किगा.

4	स्टेनलेस स्टील/विशेष स्टील राफ़डस	0.68 किगा.
5	चिक्क	0.9 किगा.
6	पी वी सी रेसिन	23.98 किगा.
7	पी वी सी के लिए स्टेफ़टाइजर	0.816 किगा.
8	लुब्रिकेन्ट	0.285 किगा.
9	फ्लो प्रोमोटेर्स	1.011 किगा.
10	इम्पेक्ट मोडिफ़ायर	1.011 किगा.
11	फिल्टर कैल्शियम कार्बोनेट	1.011 किगा.
12	क्लरिंग पिग्मेन्ट्स	0.004 किगा.
13	टिटनियम डाइऑक्साइड	0.884 किगा.
14	साइकल डेक्सागोन/एम आई बी के	0.78 किगा.

टिप्पणी :- प्रद सं.-6 से 13 की विभिन्न प्रदों की मात्रा पी वी सी कम्पाउंड 29 किगा. होगी । पर्यस में प्लास्टिक के हॉयर कन्टेनर के मामले में क.सं. द्वारा सीमित विभिन्न प्रदों का भार व्यवस्थित आधार पर कर्षाईविक होगा ।

1984	साइलेंसर पी वी टी ब्लैक बी सी पी इन्फ्रारेड एम से ब्लैक प्रिंटेड व निकल प्लेटिड	1 किगा.	1	सी आर सी ए कॉकल शीट	1.110 किगा.
			2	एम एस वायर रोड	0.022 किगा.
			3	एम एम राफ़ड	0.154 किगा.
			4	निकल	0.026 किगा.
1985	सिलिकन रब्ड अक्ल सील	1 किगा.	1	रूचा माल इक्क कोटिड को छोड़कर एम एस सी आर सी ए शीट	निर्यात उत्पाद में 1.50 किगा./ किगा. मात्रा

स्टीम/कमल विनो

सेमिन्डस/डिपेस्टिव

शामिल हैं ।

१११ सिलिकोन रब्ड निर्यात उत्पाद में
कम्पाउंड 1.33 किग्रा./
किग्रा. मात्रा

2 निर्यात रब्ड कम्पाउंड
प्रति किग्रा. के संयोजन
में निम्न होमा:

११२ सिलिकोन रब्ड 0.958 किग्रा.

११३ रैड क्लर पिगमेंट 0.01 किग्रा.

११४ ओरेंज क्लर 0.0038 किग्रा.
पिगमेंट

११५ रैड आयरन 0.022 किग्रा.

मास्साइड

१३.४ बर्सेस 0.0043 किग्रा.

1086 सिनरेड ब्रोन्ज कृश तथा
"एस बी" गेड के पार्ट्स

1 किग्रा.

1 कापर मिल प्सेल,
प्राकृतिक स्थिति में
80 प्रतिशत कापर
या

1.276 किग्रा.

1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो- 0.96 किग्रा.

लाइटिक/मद्योमाइड

2 न्यूनतम 98 प्रतिशत 0.0944 किग्रा.

शुद्ध टिन इन्गोट

या

2 टिन पाउडर 0.093 किग्रा.

3 मोर्गलड लुब्रिकेन्ट 0.0106 किग्रा.

4 लुब्रिकेटिंग ओयल 0.0403 किग्रा.

5 विकल्पित कच्चा माल मद 5 व 6 को

			ग्रेफाइट पाउडर	मिलाकर मूल्य निर्यात के रु. 3.70/किग्रा. से अधिक न हो
		6	उपभोग्य: जिम ग्रेनडिया व्हील और होनिंग स्टोनस	
1087	सिन्थेटिक ब्रॉन बुरिस्त और "डी" ग्रेड के पार्ट्स	1 किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत के कापर मिल स्केल	0.9183 किग्रा.
			1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो- लाइटिक/अटोमाइस्ड	0.6914 किग्रा.
			2 टिन इन्गोट न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता या	0.0552 किग्रा.
			2 टिन पाउडर	0.05315 किग्रा.
			3 सोलिट लुब्रिकेन्ट	0.0106 किग्रा.
			4 ग्रायन पाउडर स्पेगे/ अटोमाइस्ड	0.3084 किग्रा.
			5 लुब्रिकेन्ट ग्रायल	0.0403 किग्रा.
			6 उपभोग्य: जिम ग्राइंडिंग व्हील और होनिंग स्टोनस	मूल्य निर्यात उत्पाद के रु. 2.43/ किग्रा. से अधिक न हो
1088	सिन्थेटिक ग्रायन बुरिस्त और आइ सी बॉ के पार्ट्स	1 किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत कापर के कापर मिल स्केल	0.084 किग्रा.
			1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक/ अटोमाइस्ड	0.0638 किग्रा.

			2	ग्रायन पाउडर स्पॉण/स्ट्रोमाइड	1.0085	किग्रा.
			3	सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106	किग्रा.
			4	लुब्रिकेंट ग्रायल	0.0318	किग्रा.
			5	विकल्प कच्चा माल: केरो सोल्फोरस पाउडर/मेगनिज सल्फाइड पाउडर ग्रेफाइट पाउडर	प्रद 5 व 6 को मिलाकर मूल्य निर्धारित उत्पाद के रु. -4.40/किग्रा. से अधिक न हो	
			6	उपभोग्य: जिम ग्राइडिंग व्हील और होनिंग स्टोन्स		
1089	सिन्दर ग्रायन बुरा व आई डी वर्ग के पार्ट्स	1	किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत कापर कापर मिश्र स्केल	0.1975	किग्रा.
				1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो-लाइटिक/स्ट्रोमाइड	0.1507	किग्रा.
				2 ग्रायन पाउडर स्पॉण/स्ट्रोमाइड	0.904	किग्रा.
				3 सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106	किग्रा.
				4 लुब्रिकेंट ग्रायल	0.0318	किग्रा.
				5 विकल्प कच्चा माल: प्राकृतिक ग्रेफाइट पाउडर/दिन इन्गोट/दिन पाउडर	प्रद 5 व 6 को मिलाकर मूल्य निर्धारित उत्पाद से 6.50 रुपए/किग्रा. से अधिक न हो	
				6 उपभोग्य: जिम ग्रीडिंग		

व्हील और होनिंग
स्टोन्स

1090	सिन्धेड आयरन ब्रश और आई ए वर्क के पार्ट्स	1 किग्रा.	1	आयरन पाउडर स्पोंज/ अटोमाइसड	1.041 किग्रा.
			2	सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106 किग्रा.
			3	लुब्रिकेटिंग ग्राइल	0.0318 किग्रा.
			4	विकल्प कच्चा माल: कापर मिल स्टील/ कापर पाउडर/फेरो- फोस्फोरस पाउडर/ मेकानिकल सल्फाइड पाउडर	प्रद 4 तथा 5 को मिलाकर मूल्य निर्यात उत्पाद के 4.00 रुपये/किग्रा. से अधिक न हो ।
			5	उपरोक्त: ऑफ ग्रीनिंग व्हील और होनिंग स्टोन्स	

1091	सिन्धेड आयरन ब्रशिस और आई बी वर्क के पार्ट्स	1 किग्रा.	1	प्राकृतिक रूप में कापर मिल स्टील न्यूनतम 80 पतिलत कापर श	0.042 किग्रा.
			1	कापर पाउडर इलेक्ट्रो- लाइटिक/अटोमाइसड	0.0319 किग्रा.
			2	आयरन पाउडर स्पोंज/ अटोमाइसड	1.0143 किग्रा.
			3	सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106 किग्रा.
			4	लुब्रिकेंट ग्राइल	0.0318 किग्रा.
			5	विकल्प कच्चा माल: फेरोफोस्फोरस/मेकानिकल सल्फाइड पाउडर/ प्राकृतिक ग्रेफाइट पाउडर	प्रद 5 व 6 को जोड़कर मूल्य निर्यात उत्पाद के 4.00 रुपये/

				किगा. से अधिक न हो
			6 उपभोग्य: जिग ग्राइंडिंग वील और होनिंग स्टोन्स	
1092	स्लीव साफ्ट और बाल जोइंट	आयात प्रद के	1 नोन अल्लोई स्टील राउंड्स/बिलेट्स 2 जहाज फर्न्त नि: शुल्क मूल्य के अधिकतम 20 प्रतिशत मूल्य की पैकिंग सामग्री	1.100 किगा.
		प्रत्येक प्रद में 1 किगा.	३३३ लकड़ी के बोर्ड ३३३ एल डी पी ड बिस्मार्क पेपर, मार्ड बोर्ड	निक्ल से निक्ल 1.05 किगा.
1093	स्लिप रिंग	1 नम	1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार /रोड 2 संबंधित पैकिंग सामग्री	0.04 किगा. जहाज फर्न्त नि: शुल्क के 30 प्रतिशत तक
1094	स्लिप स्टब साफ्ट	आयात प्रद की मात्रा 1.000 किगा.	1 नोन-एल्लोई स्टील राउंड्स/बिलेट्स	1.500 किगा.

		2	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2 प्रतिशत मूल्य के वैकिंग सामग्री ॥क॥ लकड़ी के बोर्डे निवल से निवल ॥ख॥ एल डी पी इ 1.05 किगा. प्रत्येक मर की मात्रा 1 किगा. क्रिस्टोनाइज्ड पेपर, काई बोर्डे
1095	सोलोनोइड स्विच प्रि- इन्गोल्ड टाइप	1 नग	1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक 0.42 किगा. रोड स्टैंडर्ड बथर/बार/ राड 2 सी आर स्टील शीट 0.9 किगा. अधिक गहरी, 0.8 से 4 मि. मि. मोटाई की 3 स्टील रोड कि सटिंग 0.45 किगा. इ एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि मि. डाई के बराबर 4 सोल्डर टिन-80 प्रतिशत 0.02 किगा. लीड-20 प्रतिशत 5 पोलिस्टर शीट/स्लीप/ 0.03 किगा. फिल्म 25 से 200 तक माइक्रोन थीक 6 सर्वाधिक वैकिंग सामग्री जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 30 प्रतिशत

1096	सोलेनाइड स्विच को- रमसाइल प्रकार की	1 ग्रा	1	कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर/बार /रोड	0.1 किग्रा.
			2	0.8 से 4 मि. मि. मोटी अधिक गहराई की सी आर स्टील शीट	0.25 किग्रा.
			3	कटिंग मुक्त स्टील रोड इ एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि. मि. डाई के बराबर	0.07 किग्रा.
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत लीड-20 प्रतिशत	0.01 किग्रा.
			5	पोलिस्टर शीट/स्लीप/ फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी	0.02 किग्रा.
			6	संबाधित पैकिंग सामग्री	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1097	स्पिन्दल्स	प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.000 किग्रा.	1	नन-एलोई/एलोई स्टील राउंड्स	1.47 किग्रा.
			2	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के अधिकतम 2 प्रतिशत मूल्य की पैकिंग सामग्री इकठ्ठा लकड़ी के बोर्डें इव३ एल डी पी ई, किट्मेनाइज्ड पेपर, काई बोर्डें	निक्ल से निक्ल 1.05 किग्रा.

1098	स्लैब प्लेट के लिए स्लाइन हब	1 किग्रा.	1 एलोई स्टील बारस	निर्यात उत्पाद में माला 1.80 किग्रा./किग्रा.
1099	स्पॉन्स गैल्वनाइज्ड	1.000 किग्रा. आयात प्रद की मात्रा	1 प्रीप्रिप कर्बन स्टील रॉड/एम एस वॉशर रॉड	1.050 किग्रा.
			2 जिंक	गैल्वनाइज्ड किए जाने वाले स्पॉन्स का भार 0.05 किग्रा./किग्रा.
			3 पैकिंग सामग्री बरतें कि जहाज पर्यंत निर्यातक मूल्य के न्यूनतम मूल्य का 2 प्रतिशत हो	
		प्रत्येक प्रद की मात्रा 1 किग्रा.	ककड लकड़ी के बोर्ड हवह एल डी पी ड बिस्मोनाइज्ड पेपर, काई बोर्ड	निकल से निकल 1.05 किग्रा.
1100	स्पॉन्स	1 किग्रा.	1 सी आर सी ए कॉकल/शीट	1.43 किग्रा.
			2 निकल	0.0086 किग्रा.
1101	केन्द्रीय धुरी सक्षिप्त स्पॉन्स	आयात प्रद में मात्रा 1.000 किग्रा.	1 एम एस प्लेट	1.800 किग्रा.

		2	नोन-एलोइ स्टील राउण्ड/बेलेटस	1.150	किग्रा.		
		3	जहाज प्लेट निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत की अधिकतम मूल्य की पैकिंग सामग्री ॥र॥ लकड़ी के बोर्ड प्रत्येक मद्र में ॥व॥ एल डी पी इ मात्रा 1 बिट्मोनाइज्ड किग्रा. पेपर, कार्ड बोर्ड	1.05	किग्रा.		
1102	स्टेनलेस स्टील फरन्ट सेंटर सेप- ॥स्वयंचालित॥ एक सेट में सीमित ॥र॥ फरन्ट हब स्वर -2 नग ॥व॥ रेटेनर रिंग्स-1 नग ॥ग॥ टेम्पेरोमेल-16 नग	1	किग्रा.	1	स्टेन लेस स्टील शीट्स/ सेयल 0.63 एम एम मोटाई गेज की	2.275	किग्रा.
1103	स्टेनलेस स्टील फ्रन्ट व्हील ॥माटोमोबाइल॥	1	किग्रा.	1	304 गेज की 0.63 एम एम मोटाई की स्टेनलेस स्टील की शीट्स/सेयल	2.015	किग्रा.
1104	स्टेनलेस स्टील रियर सेन्टर सेप-॥माटोमोबाइल॥ 1 सेट में सीमित हैं: ॥र॥ रियर हब स्वर-2 नग	1	किग्रा.	1	-व्ही-	2.077	किग्रा.

॥ख॥ रेटिनर रिगम-2 नग

॥ग॥ हेक्सागोनल केप-16

नग

1005	स्टेनलेस स्टील रिगर वील स्वर ॥आटो- मोबाइल॥	1 किग्रा.	1	-बडी-	1.75 किग्रा.
1006	रूप गति के वाहनो के लिए स्टार्टर मोटर सामान्यतः	1 नग	1	कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वॉयर/बॉर/ रॉड	3.3 किग्रा.
			2	अधिक गहरी हाईग 0.8 से 10 मि. मि. मोटी सी गार स्टील शीट	13 किग्रा.
			3	स्टील रॉड फ्री स्ट्रिंग इ एन आई ए/एस ए इ 8620 या 5-36 मि. मि. डाई के बराबर	2.1 किग्रा.
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत, लोड 20 प्रतिशत गार सी 16 एस डब्ल्यू ली	0.03 किग्रा.
			5	कार्बन कृश	4 नग
			6	पोलिस्टर शीट/ स्पीप्स/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी	0.06 किग्रा.
			7	सुसंगत पैकिंग सामग्री	जडाल पर्यन्त निशुल्क मूल्य

				के 3 प्रतिशत तक
1107	अधिकतम 1100 ग्रामों- यस करंट के स्टार्टर मोटर	1 नम	<p>1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक स्टेन्डर्ड वायर/बार/रोड</p> <p>2 अधिक गहराई की 0.8 से 10 मि. मि. मोटाई की सी आर स्टील शीट</p> <p>3 स्टील रोड को सविया ई एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि.मी. डाई के बराबर</p> <p>4 सोल्डर टिन-80 प्रति- शत लीड-20 प्रतिशत आर सी-16 एस डक्यू जी</p> <p>5 कार्बन ब्रश</p> <p>6 पोलिस्टर शीट/स्लीप/ फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी</p> <p>7 संबंधित पैकिंग सामग्री</p>	<p>3.3 किगा.</p> <p>13 किगा.</p> <p>2.1 किगा.</p> <p>0.03 किगा.</p> <p>4 नम</p> <p>0.06 किगा.</p> <p>जहाज फर्निचर निः शुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक</p>
1108	अधिकतम 800 ग्रामों- करंट की स्टार्टर मोटर	1 नम	<p>1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक रोड स्टेन्डर्ड वायर/बार/ रोड</p> <p>2 अधिक गहराई की 0.8 से 10 मी.मी. मोटाई की सी आर स्टील शीट</p>	<p>2.5 किगा.</p> <p>10 किगा.</p>

			3	स्टील रॉड की कटिंग इ एन आई ए/एस ए इ 8620 या 5-36 मि.मी. डाई के बराबर	2.1	किग्रा.
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत लीड-20 प्रतिशत भार सी 16 एस डब्ल्यू जी	0.03	किग्रा.
			5	कार्बन बूरा	4	नग्रा
			6	पोलिमर शीट/ स्टीप्स/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटाई की	0.06	किग्रा.
			7	सुसंगत पैकेज सामग्री	जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक	
1109	लाइट इयूटी १12 वाल्व्स 60-95 एम्पीयर के लिए अल्टरनेटर के लिए स्टार्टर	1 नग्रा	1	कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैन्डर्ड वायर/बार/ रॉड	0.44	किग्रा.
			2	अधिक गहराई की 3.8 से 1 एम एम मोटी सी भार स्टील शीट	2	किग्रा.
			3	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत लीड-20 प्रतिशत	0.006	किग्रा.
			4	पोलिमर शीट/स्टीप्स/ 25 से 200 माइक्रोन मोटी फिल्म	0.02	किग्रा.

			5	संबंधित पैकिंग सामग्री	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1110	सबमर्सिबल वाटर पम्प जैसे:- पम्पस, मोटर्स, पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स जैसे केबल, कंट्रोल पैनल्स तथा पाइप्स §30 से 90 एच पी की क्षमता§ §न्यूनतम निर्यात उत्पाद का भार 237.4 किग्रा. से कम न हो§	1 सेट	1	कापर रोड/वाइडिंग वायर या कापर वायर बार	28.5 किग्रा.
			2	ब्रोन्ज मेटल	9.3 किग्रा.
			3	सी आई कोस्टिंग या	51.6 किग्रा.
			3	पिंग आयरन	67.1 किग्रा.
			4	स्टैम्पिंग या	88 किग्रा.
			4	सी आर एन बी प्रो स्टील रॉड/कायल/ स्टोप्स	157 किग्रा.
			5	इ आर डब्ल्यू एस एस ट्यूब/रोडस-ग्रेड ए आई एस आई 304/316/431	60 किग्रा.
			6	संबंधित रबड़/प्ला- स्टिक पार्ट्स	निक्ल से निक्ल
1111	सबमर्सिबल वाटर पम्प सेट: जैसे पम्पस, मोटर्स पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स	1 सेट	1	कापर रोड/वाइडिंग वायर या कापर	14.4 किग्रा.

जैसे केबल कन्ट्रोल
पेन्स व पाइपस
४7.5 से 30 एच पी
की क्षमता॥
॥न्यूनतम निर्यात उत्पाद
भार 99.5 किग्रा.
से कम न हो॥

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| 2 | कांस्य धातु | 4.5 किग्रा. |
| 3 | सी आई सीस्टिंग या
पिंग आयरन | 31.6 किग्रा.
41.1 किग्रा. |
| 4 | स्टेपिंग या
सी आर एन जी प्रो
स्टील शीट/कायल/
स्टीप्स | 50 किग्रा. |
| 5 | इ आर डब्ल्यू एस एस
ट्यूब/रोड्स-रोड ए आई
एस आई 304/316/
431 | 21.0 किग्रा. |
| 6 | सर्वाधिक खड़/प्लास्टिक
पार्ट्स | निक्ल से निक्ल |

- 1112 सक्सेसिवल वाटर पम्प सेट 1 सेट 1 कापर रॉड/वाइडिंग 5.1 किग्रा.
यथा: पम्पस, मोटरस,
पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स
जैसे केबल, कन्ट्रोल
पेन्स व पाइप ४7.5
एच पी तक की क्षमता॥

- | | | |
|---|--|-------------|
| 2 | कांस्य धातु | 1.5 किग्रा. |
| 3 | पिंग आयरन | 34 किग्रा. |
| 4 | सी आर एन जी प्रो
स्टील शीट/कायल/
स्टीप्स | 31 किग्रा. |

			5	इ आर डब्ल्यू एस एस ट्यूब/रोडस गेड ए आई एस आई 304/316/ 431	14	किगा.
			6	रबड़/प्लास्टिक पार्ट्स या ॥क॥ सिन्थेटिक रबड़	निकल से निकल निर्यात में मात्रा	
					1.05	किगा./ किगा.
				॥ख॥ एल डी पी इ मोल्डिंग पाउडर	निर्यात में मात्रा	
					1.05	किगा./ किगा.
				॥ग॥ एच डी पी ई मोल्डिंग पाउडर	-वही-	
				॥घ॥ पी पी मोल्डिंग पाउडर	-वही-	
				॥ड.॥ ए बी एस मोल्डिंग पाउडर	-वही-	
1113	वाइट मेटल एलॉय जी एल-14/एस ए ई-14, लीड आधारित स्टील ब्लैक में थिन्क्लड इंजन बोरिंग बुशिंग और ग्रैन्ड वायर	100	1	सी आर स्टील स्ट्रीप्स	89.01	किगा.
			2	लीड	47.57	किगा.
			3	टिन	6.33	किगा.

			4 एन्टीमनी इन्गोट/ स्केप्स	9.50 किगा.
1114	स्टील बेस्ड एल्यूमीनियम टिन एलोई जी ए- 17 जी/ए-17 एस्स में थिनवाल्ड इंजन क्रियारिंग बुशिंग और ग्रस्ट वाशर	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्टीप्स	114 किगा.
			2 कस्पर वायर वॉरस/ केयोइस/इन्गोट/रोड/ स्केप्स	0.15 किगा.
			3 लीड	0.40 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्केप्स	2.59 किगा.
			5 पेट्रोलियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्केप्स	17.79 किगा.
			6 एन्टीमनी इन्गोट/स्केप्स	0.07 किगा.
			7 सिलिकोन	0.54 किगा.
1115	मिश्रधातु जी एस-30/ के एस-30/एफ-14/ एस ए इ-48/एस एल, कस्पर आधारित इस्पात पृष्ठ में थिनवाल्ड इंजन क्रियारिंग बुशिंग्स और ग्रस्ट वाशर	100 किगा.	1 30/एफ-14/एस ए इ-48/एस एल से सामान्यतः अनुस्यू इस्पात पृष्ठ की कस्पर- लीड मिश्रण	138.39 किगा.
1116	जी एल-15/एफ-23/ एल-200/जी-24/ एस ए इ -15 सफेद मेटल मिश्र धातु, लीड आधारित, इस्पात पृष्ठ	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्किप्स	82.65 किगा.

में पिनवाल्ड इंजन
बियरिंग बुशिंग्स और
ग्रैट वाशर

2	लीड	47.57	किग्रा.
3	टीन इन्गोट/स्केप	8.56	किग्रा.
4	एन्टीमनी इन्गोट/स्केप	8.15	किग्रा.

1117	जी एस-10/एल एल- 10/जी-46/एस ए इ 797/एस वाई/ एफ-100/एफ-59 मिश्रधातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रैट वाशर	100 किग्रा.	1	एल एस-10/जी-46 /एस ए ई-797/ एस वाई/एफ-100/ एफ-59 से सामान्यतः समरूप इस्पात पृष्ठ कापर	142.14	किग्रा.
1118	जी एस-23/एल एल- 23/जी-48/एस ए इ -799/एस एस /एफ-250/एफ-7 की मिश्र धातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रैट वाशर	100 किग्रा.	1	एल एस-23/जी-48 /एस ए - 799/एस एस/एफ-250/एफ-7 से सामान्यतः समरूप इस्पात बैक कापर- लीड मिश्रण	141.95	किग्रा.
1119	जी एस-25/के एस-25 /एस ए इ-49/एस पी की टिन मिश्रधातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन	100 किग्रा.	1	के एस-25/एस ए इ-49/एस पी से सामान्यतः समरूप इस्पात बैक कापर- लीड मिश्रण	139.13	किग्रा.

बियरिंग ब्रिग्स और
ग्रस्ट वाशर

1120	एफ-770/एस एल/ के एस 30/जी एस 30/एफ-14 की मिश्रधातु कॉपर आधारित इस्पत पृष्ठ में यिनवालड ईजन बियरिंग ब्रिग्स और ग्रस्ट वाशर	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्प्रिंग	92.39 किगा.
			2 कॉपर वायर ब्रार/ रेबोड/इन्गोट/रॉड /स्क्रैप	36.76 किगा.
			3 लीड	14.00 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.20 किगा.
1121	स्टील बैंड कॉपर बेस प्रलाय-में यिनवालड ईजन बियरिंग ब्रिग्स और ग्रस्ट वाशर एस एल/के एस 30/ जी एस 30/एफ-14/ एस ए ई 48/एस पी/ के एस 25/जी एस 25/ जी 41/एफ 770-780/ एच 24/एफ 112/एस ए ई 49/एस वाई/एफ 100/ एच एफ 2/एल एस 10/जी एस 10/ जी 46/एस ए ई 797/ एफ 16 या एच 116/ एल एस 23/जी एस	100 किगा.	1. सी आर. स्टील स्प्रिंग	97.50 किगा.
			2. निम्नलिखित के सामा- न्यतया अनुरूप कॉपर लीड प्रलाय प्रोटोमाइज्ड पाउडर एस एल/के एस 30/जी एस 30/ एफ-14/एस ए ई 48/एस पी/के एस 25/जी एस 25/ जी 41/ एफ 770- 780/एच 24 /एफ 112/एस ए ई 49/ एस वाई/एफ 100/ एच एफ 2/एल एस 10/जी एस 10/जी	50.80 किगा.

	23/जी 48/एस ए ई 799		46/एस ए ई 797/ एस एस/एस 250/ ए ए 16 या ए 116/एल एस 23/जी एस 23/जी 48/एस ए ई 799	
1122	स्टील बैस्ड ऐल्यूमीनियम बेस अलाय में फिनवाल्ड इजन, बेयरिंग, बुशिंग और प्रस्ट वाशर्स अल्यूमीनियम बेस अलाय एस-820/या एस-157/ टी आर-20/जी ए 20/ ए 20/जी 74/एस ए ई 783/एस 15/जी ए 17जी/ए 17x/ए 6/ जीए/6/ए 300/जी 73/ एसएई 770-780	100 किग्रा.	1. सी.आर.स्टील मिश्र 2. निर्मलिकृत के लिए ऐल्यूमीनियम टिन बेस्ड स्टेड अलाय	134.03 किग्रा. 23.29 किग्रा.
1123	स्टील बैस्ड ऐल्यूमीनियम टिन बेस अलाय में फिनवाल्ड इजन, बेयरिंग्स, बुशिंग और प्रस्ट वाशर्स जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300/ एस ए ई 770/ए एस	100 किग्रा.	1. निर्मलिकृत के लिए स्टील बैस्ड ऐल्यूमीन- यम टिन बाइमेटल मिश्र:- जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300 /एसएई 770/ ए एस 11	148.09 किग्रा.

1124	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित हाई टिन जलाई में थिनवाल्ड ईजन क्रियारिग बुशिंग और ग्रुट वार्शर एफ-780 /एस पी/एच 24/जी एस- 25/के एस 25/जी-41 /एस ए इ-49	100	1 सी आर स्टील मिस्स	92.63 किगा.
			2 कापर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रोडस/ स्क्रैप	38.14 किगा.
			3 लीड	12.42 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.77 किगा.
1125	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित जलाई में थिनवाल्ड ईजन क्रियारिग बुशिंग और ग्रुट वार्शर एफ 100/एस वाई/ एच एफ 2/एल एस 10/ जी एस 10/ग्लाइको-46 /एस ए इ-797	100	1 सी आर स्टील मिस्स	95.47 किगा.
			2 कापर वायर/बार/ केयोड/इन्गोट/रोड/ स्क्रैप	39.83 किगा.
			3 लीड	4.98 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	4.98 किगा.
1126	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित जलाई	100	1 सी आर स्टील मिस्स	93.22 किगा.

में पिन्वाल्ड ईजन ब्रियरिंग ब्रिशम और प्रस्ट वार्शर एफ 250/ एस एसम/एच एफ 16 या एच 116/एल एस- 23/जी एस-23/ग्लाइको- 48/एस ए इ-799			2	कॉपर वायर/बॉर/ केथोड/इनगोट/रोड/ स्क्रैप	37.77 किगा.
			3	लीड	11.53 किगा.
			4	टिन इनगोट/स्क्रैप	1.97 किगा.
1127	स्टील बेस्ड एलुमिनियम आधारित अलाय में पिन्वाल्ड ईजन ब्रियरिंग ब्रिशम और प्रस्ट वार्शर ए एस-15/एफ-820 /एफ-157/जी ए-20/ ए-20/जी-74/टी आर- 20/एस ए इ-783	100 किगा.	1	सी आर स्टील स्ट्रिप्स	116.49 किगा.
			2	कॉपर वायर बॉर/ केथोड/इनगोट/रोड/ स्क्रैप	0.23 किगा.
			3	टिन इनगोट/स्क्रैप	4.50 किगा.
			4	एलुमिनियम इनगोट/ शीट/फोइल/स्क्रैप	17.77 किगा.
1128	स्टील बेस्ड एलुमिनियम आधारित अलाय में	100 किगा.	1	सी आर स्टील स्ट्रिप्स	113.03 किगा.

पिनवाल्ड ईन्जन बियरिंग और ग्रस्ट वार्शर ए एस- 11 /जी ए-6/जी-73/ ए-300/एस ए इ-770			2	कॉपर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	0.20 किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.20 किगा.
			4	एल्यूमिनियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्क्रैप	18.28 किगा.
			5	निकेल	0.20 किगा.
1129	स्टील बेस्ड टिन आधारित वाइट मेटल अलाय में पिनवाल्ड ईन्जन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रस्ट वार्शर एल-2/जी एल-12/ डब्ल्यू-90/जी-32/बी- 100/एस ए इ-12	100 किगा.	1	सी आर स्टील स्ट्रिप्स	111.76 किगा.
			2	कॉपर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	1.73 किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	46.88 किगा.
			4	एन्टीमनी इन्गोट/ स्क्रैप	3.95 किगा.
1130	स्टील बेस्ड टिन आधारित वाइट मेटल अलाय में पिनवाल्ड ईन्जन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रस्ट वार्शर जी एम-155/जी एल-	100 किगा.	1	सी आर स्टील स्ट्रिप्स	87.39 किगा.

13/एल 100/एफ-99/

एस ए इ-13

2	लीड	45.66	किग्रा.
3	टिन इन्कोटे/स्क्रैप	3.26	किग्रा.
4	एन्टीमनी इन्कोटे/ स्क्रैप	5.44	किग्रा.

1131	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड ईक्व बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस एफ 820 या एफ 157/टी आर- 20/जी ए 20/ए-20 /जी-74/एस ए इ-783 /ए एस-15/जी ए-17 जी/ए-17 एस	100 किग्रा.	1	एफ-157/टी आर- 20/जीए-20/ए-20/ जी-74/एस ए इ-783 /ए एस-15/जी ए-17 जी/ए-17 एस में स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्क्रैप	142.73	किग्रा.
1132	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड ईक्व बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस ए एल-6	100 किग्रा.	1	ए एल-6 से स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्क्रैप	140.96	किग्रा.
1133	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड ईक्व बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस ए एल-6	100 किग्रा.	1	ए एल-6 से स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्क्रैप	140.96	किग्रा.
1134	स्टील बेकड टिन आधारित बॉक्साइट प्रलाय पिनवाल्ड ईक्व बियरिंग, बुरिंग और ग्रस्ट वाशर	100 किग्रा.	1	स्टील बेकड टिन आधारित बॉक्साइट प्रलाय स्क्रैप एफ-1/जी एल- 12/इल्यू-90/जी-38	132.29	किग्रा.

	एफ-1/जी एल-12/ डब्ल्यू-90/जी-38/ बी-100/एस ए इ-12/एल-2		/बी-100/एस ए इ -12/एल-2	
1135	स्टील बेस्ड टिन आधारित बॉबिड प्रलाए थिनवाल्ड इलेन ब्रियरिंग, ब्रिगिंग और प्रस्ट वार्शर एफ-23/एल 200/ जी एल-13/एल 100/ एफ-99/एस ए इ-13/ जी एम-155	100	1	स्टील बेस्ड टिन आधा- रित बॉबिड प्रलाए स्प्रिंग एफ-23/एल- 200/जी एल 13/ एल-100/एफ-99 /एस ए इ-13/ जी एम-155
1136	स्टील बेस्ड कास्ट कोपर आधारित प्रलाए में थिनवाल्ड इलेन ब्रियरिंग, ब्रिगिंग और प्रस्ट वार्शर एफ-112/एफ-77/ एफ 770/जी-41	100	1	स्टील बेस्ड कास्ट कोपर लीड स्प्रिंग 152.17 किग्रा.
1137	सेक्टरों के लिए टोप लिक फुल्ले इलिनगे टोपी बार, रिप्लेसमेंट बोल, रिप्लेसमेंट एण्ड, सेक्टर ट्यूब और लूकिंग कालर- मैलवनाइसड	1 किग्रा.	1	टोपी बार के लिए: नोन प्रलाए स्टील राउंड/बार/रॉड्स निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.12 किग्रा./किग्रा.
			2	टोप लिक रिप्लेसमेंट एण्ड के लिए नोन प्रलाए स्टील राउंड/ बार/रॉड्स निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.75 किग्रा./किग्रा.

		3	रिफ्लेसमेंट बॉल के लिए नोन ग्लास स्टील राउंड/बार/राउंड्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 3 किग्रा./किग्रा.
		4	सेन्टर द्यूब के लिए सिम्लैस नोन ग्लास स्टील द्यूब्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.12 किग्रा.
		5	लोकिंग कालर के लिए एच आर शीट	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किग्रा.
		6	इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए जिंक	निर्यात उत्पाद में उत्पाद में मात्रा स्टील का 0.010 किग्रा./किग्रा.
		7	उपभोग्य: डाई स्टील, स्प्रिंग हूल्स, टेम्प व डील, लुब्रिकेन्ट्स	निर्यात उत्पाद का जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4 प्रतिशत तक सीमित
1138	सेक्टर सेक के असेंबली	1 ना	1 एच आर स्टील शीट, एच आर स्टील प्लेट्स, ब्राइट बार	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
		2	लाइनिंग, शु ट्वोल्ड डाउनपिन, एनकर पीन स्टीडी पोस्ट एच टी नट्स प्रोपेट	निक्ल से निक्ल
		3	मिग्रा स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1 किग्रा./किग्रा.

			4	शू डिप बेडिंग एडवोसिब क्रिस्तोरोइयाइलिन	निर्यात उत्पाद का जडाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1139	ट्रेक्टर के पार्ट्स-रैक्टर जैक के प्रसैबली	1 नम	1	सीमलेस स्टील ट्यूब	निर्यात उत्पाद में मामा 1.15 किग्रा./किग्रा.
			2	नोन-अलाए स्टील राइण्डस	निर्यात उत्पाद में मामा 1.72 किग्रा./किग्रा.
			3	एच आर शीट	निर्यात उत्पाद में मामा 2.13 किग्रा. /किग्रा.
			4	मिगो वायर	निर्यात उत्पाद में मामा 1.14 किग्रा./किग्रा.
			5	सी आर सी ए शीट	निर्यात उत्पाद में मामा 2.5 किग्रा./ किग्रा.
			6	नोन अलाए स्टील/ वायर रोड	निर्यात उत्पाद में में मामा 1.17 किग्रा.
			7	उपमोय ६क० डाई स्टील ६ख० कटिंग टूलस ६ग० रोल ६घ० साइडिंग ब्लोम ६ड.० टूलस ६च० कार्बिड डाइ	निर्यात उत्पाद का

जहाज पर्यन्त
निःशुल्क मूल्य
का 5 प्रतिशत
तक

॥८॥ रिफ़्ल
॥९॥ प्रशान ब्लैड
॥५॥ कटिंग मॉयल
॥ ॥ टेप्स
॥८॥ वोल्टिंग वायर
॥८॥ प्राइमर
॥६॥ थिनर
॥६॥ पेंट

8 पैकेजिंग सामग्री एल -बही-
डी पी ई बामुल्स
एस्ट प्रिवेन्टिव आकलन/
पेन्ट्स

1140 यूनीबॉडी कम्प्रेसर ॥वी-
बेस्टस और इलेक्ट्रिक
मोटर्स सहित राइव
के लिए उपयुक्त मॉयल
इन्जिनीस्टड रोटररी म्क
कम्प्रेसर, मॉयल इंजन
और अन्य कोई उपयुक्त
राइव*

100 नग 1 रोस्टर बियरिंग्स 200 नग

2 टेपर बियरिंग्स/टेपर
रोस्टर बियरिंग 400 नग
3 रिफ़्ल 570 नग
4 सिफ़ा 200 नग
5 ग्लाइड रिंग 100 नग
॥टेफ्लोन रिंग॥

			6	केल् एम पी सी बी	100 ग्रा
			7	स्कू	100 ग्रा
			8	कर्टेज	100 ग्रा
			9	साफ्ट सील	100 ग्रा
			10	साइट ग्लास	100 ग्रा
			11	स्लेक बाल	60 ग्रा
			12	केल् बी डी	100 ग्रा
			13	वाइट बाल	42 ग्रा
			14	सेपरेटर रॉलपेट	100 ग्रा
			15	रोटर सेट	100 ग्रा
			16	मॉयल फिल्टर प्लबो	100 ग्रा
			17	1/32, 1/64/ और 1/16 आकार की नोन एम्बेस्टोस गैम्पेट शीट	117.65 किग्रा.
1141	माद्योप्रोबाइल के लिए यूनिवर्सल जायट	1 ग्रा	1	बीडल्स	निवल से निवल
			2	सील्स	4 ग्रा
			3	प्लॉमिटर इन्सट्रुमेंट	4 ग्रा
1142	वी-केल् कवर बी सी पी	1 किग्रा.	1	सी ग्रा सी ए शीट/ कायल	1.40 किग्रा.
			2	निक्ल	0.009 किग्रा.
1143	क.सं.-1460 से 1461 में सम्मिलित के अतिरिक्त अन्य कोई वेक्यूम पॉइंड इग्नैशन कायल	1 ग्रा	1	कैस मॉलिंग	1 ग्रा

2	स्कू टर्मिनल	1	नग
3	पाइपरी बोकिन	1	नग
4	इरोडिणन सेबल »ब्लेक/	0.1	मी.
	जिब्रा»		
5	इरोडिणन सेबल »ब्लेक	0.12	मिगा.
	/बाइट»		
6	मेल टर्मिनल	1	नग
7	टर्मिनल	1	नग
8	सुमी ट्यूब	0.02	मीटर
9	रबड ट्यूब	2	नग
10	जेड स्लीव	1	नग
11	कोर एसबल	1	नग
12	कापर वायर 15 एम	0.05	मिगा.
	इ डब्ल्यू »0.45		
	मि. मि. »		

1144	वाल्व टेम्पड	निर्यात	1	नोन-अलार्म/अलार्म	1.30	मिगा.
		उत्पाद में		स्टील राउडस		
			1.000			
		मिगा.				
			2	पैकिंग सामग्री बरतें		
				कि वह जहाज पर्यन्त		
				निः शुल्क मूल्य का		
			2	प्रतिशत अधिस्तम्भ		
				मूल्य हो		
				»क» लकड़ी के बोर्ड	निक्ल से निक्ल	
		प्रत्येक मद की		»ख» एल डी पी इ.	1.05	मिगा.
		की मात्रा 1		बिटेमिनाइज्ड पेपर,		
		मिगा.		काई बोर्ड		

1145	वाल्वेज रेगुलेटर	1	नग	1	सी आर शीट एस्सला	0.5	मिगा.
					डोप ग्राइम		

		2	स्टील शीट की सॉलिंग	0.1	किगा.
			इ एन आई ए/एस ए		
			इ 8620 या 5-35		
			मि. मि. डाय के बराबर		
		3	सोल्डर, टिन-80	0.005	किगा.
			प्रतिशत, लीड-20		
			प्रतिशत		
		4	रन्ड्रेड पाइंट-टंगस्टन	6	ना
1146	वेड पी लीवर सहित वील फुली एम बी ब्रिक् और वील फुली पॉन्ड सहित लीवर प्लेटिड	1	किगा.	1	सी आर सी ए कंसल /शीट
				1.035	किगा.
		2	एच आर कंसल/शीट	0.219	किगा.
		3	एम एस राउड	0.348	किगा.
		4	एम एस वायर राड	0.017	किगा.
		5	ब्रिक्	0.0064	किगा.

नॉन-फेरस एलुमिनियम सीमिस और उत्पादन के अतिरिक्त

1147	एलुमिनियम अलाय ब्रिलेट 6063	1	मी. टन	1	मेगोनियम	12.5	किगा.
		2	सिलिकॉन	4.7	किगा.		
		3	सीस्टिक मोडा	128.4	किगा.		
			100 प्रतिशत				
			आधारित				
		4	कैल्साइड पेट्रोलेयम	399.8	किगा.		
		5	सी. टी पिच	104.4	किगा.		
		6	एलुमिनियम फ्लोयराइड	20.2	किगा.		

1148	एलुमिनियम ग्लोस इन्गोट्स ॥आई एम-2॥	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम स्लेप	0.894 किग्रा.
			2	निकल कोटिड ॥अपरिष्कृत॥	0.0105 किग्रा.
			3	सिलिकन मेटल	0.1205 किग्रा.
			4	जिंक	0.0125 किग्रा.
1149	एल्युमिनियम फोर्जिंग्स	1 मी. टन	1	एल्युमिनियम इन्गोट्स	1.10 मी. टन
			2	उपभोग्य जैसे:- लुब्रिकेटिंग ऑयल, सॉलिंग टूल ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस ऑयल, स्टेन्डीरस्ट ऑयल	निर्यात उत्पाद के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के के 4 प्रतिशत तक
1150	एलुमिनियम इन्गोट्स	1 मी.	1	कार्बोमिक सोडा लेइ ॥न्यूनतम मात्रा 47 प्रतिशत कार्बोमिक सोडा॥	348.94 किग्रा. ॥कुल सोडे की मात्रा 164 किग्रा.॥
			2	कैल्साइनड पेट्रोलियम कोक ॥सी बी कोक॥	0.46 मी. टन
			3	कोल तार पिच	0.11 मी. टन
			4	एलुमिनियम फ्यूराइड	20.7 किग्रा.
1151	एल्युमिनियम सो इन्गोट्स	1 मी. टन	1	कार्बोमिक सोडा लाई ॥47 प्रतिशत कार्बोमिक सोडा न्यूनतम वास्त॥	348.94 किग्रा. ॥कुल सोडा मात्रा 164 किग्रा.॥
			2	कैल्साइनड पेट्रोलियम कोक ॥सी पी कोक॥	0.46 मी. टन
			3	कोल तार पीच	0.11 मी. टन

			4 एलुमीनियम फ्ल्यूरोराइड	20.7 किगा.
1152	एलुमीनियम वायर बार/ रोड	1 मी.	1 क्रास्टिक सोडा लाई न्यूनतम मात्रा 47 प्रतिशत क्रास्टिक सोडा 2 केल्साइन्ड पेट्रोलियम कोक ४सी पी कोक 3 कोल तार पिच 4 एलुमीनियम फ्ल्यूरोराइड	348.94 किगा. कुल सोडे की मात्रा 164 किगा. ४ 0.46 मी. टन 0.11 मी. टन 20.7 किगा.
1153	एन्टीमनी लीड अलाए/ लीड कैल्शियम अलाए/ लीड आधारित अलाए न्यूनतम लीड की मात्रा-98 प्रतिशत	1 मी. टन	1 आई एस आर आई कोड शब्द "रेल्स" द्वारा शामिल लीड लीड बैटरी प्लेटें	1.587 मी. टन
1154	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाइमेटल सिस्टम सामान्य रूप से एक 820/एफ 157/ए एस 15/एस ए ई 783/ जी ए 20/ जी 74/ टी टार 20/एफ 150	100 किगा.	1 स्टील सिस्टम	82.91 किगा.
			2 एलुमीनियम इन्गोट्स/ शीट्स/फोइल्स/स्क्रैप्स	21.75 किगा.
			3 टिन इन्गोट्स/स्क्रैप्स	5.53 किगा.
			4 कापर वायर बार/ केथोड/इन्गोट रोड/ स्क्रैप्स	0.26 किगा.
			5 निकल	0.28 किगा.

1155	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाई मेटल स्ट्रिप्स सामान्य स्प से ए एस 11/जी ए 6/एस ए ई 770/ए 6/जी 73/ए 300/एफ 81/ एस ए ई 780	100 किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	81.41 किगा.
			2	कापर वायर/केयोड /इन्गोट रॉड/स्केप	0.27 किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्केप	1.66 किगा.
			4	एल्यूमीनियम इन्गोट्स/ शीट/फोइल/स्केप	25.42 किगा.
			5	निकेल	0.27 किगा.
1156	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाई मेटल स्ट्रिप्स सामान्यतया बी. ए. 17 जी/ए 17/एस के अनुस्प	100 किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	81.38 किगा.
			2	कापर वायर/केयोड /इन्गोट रॉड/स्केप	0.24 किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्केप	3.32 किगा.
			4	निकेल	0.27 किगा.
			5	एल्यूमीनियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्केप	22.70 किगा.
			6	लीड	0.51 किगा.
			7	एन्टीमोनी इन्गोट/स्केप	0.09 किगा.
1157	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्ट्रिप्स सामान्य से ए एस 11/ एस ए ई 770/ए एस 15/ एस ए ई 783/ ए 17 एस/ जी ए 6/ए 6/जी 73/ ए 300 एफ 81/एस ए ई 780/जी ए 20/ ए 20/जी 74/टी आर 20/एफ 150/ जी ए 17/जी	100 किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	83.24 किगा.
			2	एल्यूमीनियम आधारित एलॉय वाइलैट्स/ स्लेड/अलाय टू ए एस 11/एस ए ई 770/ए एस 15/ एस ए ई 783/ए 17 एस/जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300/एफ 81/एस ए ई 780/ जी ए 20/ए 20/जी 74/टी आर 20/एफ 150/जी ए 17 जी	25.78 किगा.

1158	कापर आधारित स्टील बैकड में बाइमेटल स्टीप्स एफ 770/एस पी/एस ए इ 49/जी एस 25/के एस 25/एफ 780/एच 24/जी 41/एफ 112 से सामान्यतः अनुसूच	100	1 स्टील स्टीप्स	77.00 किगा.
			2 कापर वायर बार/ केथोट/इन्गोट/रॉड/ स्केप	23.13 किगा.
			3 लीड	7.96 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्केप	0.32 किगा.
1159	कापर आधारित स्टील बैकड में बाइमेटल स्टीप्स एफ-100/एस वाइ/ एस ए इ 797/जी एस 18/एल एस 10/ जी 46/एच एफ 2 से सामान्यतः अनुसूच	100	1 स्टील स्टीप्स	77.00 किगा.
			2 कापर वायर बार/ केथोट/इन्गोट/रॉड/ स्केप	72.33 किगा.
			3 लीड	28.73 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्केप	3.58 किगा.
1160	कापर आधारित स्टील बैकड में बाइमेटल स्टीप्स एफ 250/एस एस/ सामान्यतः अनुसूच	100	1 स्टील स्टीप्स	73.74 किगा.

			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	25.84 किगा
			3	लीड	7.90 किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.20 किगा.
1161	कापर आधारित स्टील बेसड में बाइमेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक 780 के अनुसूप	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	77.14 किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	25.06 किगा.
			3	लीड	7.71 किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.65 किगा.
1162	कापर आधारित स्टील बेसड बाई मेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक 80/एस ए ई 789 के अनुसूप	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	71.90 किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	35.22 किगा.
			3	लीड	3.20 किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.60 किगा.
1163	कापर आधारित स्टील बेसड बाइमेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक एल/एस ए ई 40/ के एस 30/बी एस 30/एफ 14 के अनुसूप	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	74.50 किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	21.90 किगा.

			3 लीड	9.68 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्लेप्स	0.32 किगा.
1164	रुपर आधारित स्टील बैस्ड में बाई मेटल सामान्यतया एस वाई/ एस. ए. ई. 797/एस. एस्स/एस ए ई 48/ जी. एस. 10/एल एस 10/ एफ 100/जी 46/एल एफ 2/जी एस 25/एफ 112/जी 41/एच 24/ एफ 770/एफ 780/ जी एस 23/के एस 23/ के एस 23/एफ 250 /जी 48/एच 116/	100 किगा.	1 स्टील स्प्रिंग्स 2 रुपर आधारित एलॉय पाइडर एस वाई/एस ए ई 797/एस एस्स/ एस ए ई 48/जी एस 10/एफ 100/जी 46/एच एस 2/जी एस 25/के एस 25/ एफ 112/ जी 41/ एच 24/एफ 770/ एफ 780/जी एस 23/	75.36 किगा. 0.24 किगा.
1165	डिफेंस एप्लिकेशन के लिए खाली ब्रास/खाली ब्रास केस	1 किगा.	1 जिंक, जिस्में न्यूनतम शुद्ध मात्रा 99.95 प्रतिशत हो 2 कॉपर वायर बॉर कैथोड/इन्गोट रॉड्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा. प्रति किगा. -वही-
1166	ब्रास से निष्कासित गोखले भाग जैसे कि पाइप्स/ ट्यूब्स	1.0 किगा.	1 ब्रास स्लेप	1.12 किगा.
1167	ब्रास एस्मस्मॉइड मोलिह सैस्मन	1.0 किगा.	ब्रास स्लेप	1.08 किगा.

1168	ब्रास फोइल	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राड	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1169	ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	1.07 किग्रा.
1170	ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राड	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1171	सभी प्रकार के ब्रास वायर	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	1.100 किग्रा.
1172	ब्रास वायर	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राड	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1173	ब्रास वुड स्क्रू	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में ब्रास की मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
1174	कलसाइन्ड एलुमिना	1 मी.	1 कार्बोमिक सोडा लेई इन्क्यूबेड मात्रा 47 प्रतिशत कार्बोमिक सोडा	कार्बोमिक मात्रा 47 प्रतिशत के साथ लेई के स्प में 174.47 किग्रा. 100 प्रतिशत आधार पर 82 किग्रा.

			2 फर्नेस ऑयल	246 किगा.
			3 सिन्थेटिक फ्लूक्लेट	230 ग्राम
			4 क्रिस्टल ग्रेष मोडी- फिर	262 ग्राम
1175	एयरकंडिशनिंग और रेफ्रि- जरेट के उपयोग के लिए हीट एक्सचेंजर के रूप में प्रयुक्त कॉन्डेन्सर/ एवपरेटर कॉयल	1 किगा.	1 कॉपर ट्यूब रेफ्रि- जेशन मात्रा 3/8 डाइ मोटाई	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 एलुमिनियम फिन स्टॉक ए-1100 या 0.14 मि मि/0.16 मि.मि. मोटाई के बराबर	-बड़ी-
			3 ट्रिक्लोरोइथाइलिन	जहाज पर्य- नः शुल्क मूल्य का 0.02 प्रतिशत
1176	कापर और कापर अलॉइ ब्रॉसिस, ब्रोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल मिश्रक: एम्सटर्डैड और इन होलो मेंबरशन जैसे पाइपस और ट्यूब्स:	कापर की मात्रा 1	1 कापर स्क्रैप या	1.09 किगा.
			1 कापर केथोड/कापर वायर बारस	1.06 किगा.
		एलाइंग एलिमेंट की मात्रा	1 अलाइंग एलिमेंट/स प्रवांत चिक, लीड, टिन, निकेल, एलु-	1.05 किगा.

		1 किगा.	मिनिमम आदि	
1177	कापर और कापर अलाय ब्रासिस, ब्रोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल सिल्वर निष्कासित और खीचा हुआ ठोस भाग	कापर की मात्रा 1 किगा.	1 कापर स्केप या निकेल, एलुमिनियम आदि 1 किगा.	1.07 किगा. 1.05 किगा.
1178	आर-100/पी एम बी- 20/एस वाई/एच एफ 2 /एल एस 10/जी एस 10/एस ए इ-797/ बी-46 से कापर आधारित प्रिप्रसॉइ पाउडर	100 किगा.	1 कापर वॉशर बॉर/ केपोड/इनगोट/रोड /स्केप 2 लीड 3 टिन इंगोट/स्केप्स	83.527 किगा. 10.441 किगा. 10.441 किगा.
1179	निम्नलिखित के लिए कापर आधारित प्रि-अलॉइड पाउडर: आर-250/पी एम बी -21/ एस एसस /एच -24/के एस-23/बी एस-25/एस ए इ-799 एच एफ-16/के एस 23 /बी एस-23/बी-48	100 किगा.	1 कापर वॉशर बॉर/ केपोड/इनगोट/ रोड/स्केप 2 लीड 3 टिन इंगोट/स्केप्स	77.377 किगा. 23.859 किगा. 4.039 किगा.

1180	निम्नलिखित के लिए रूपर आधारित प्रि- अलॉइड पाऊडर: आर-730/पी एम बी 30/एस एल/के एस-30 /जी एस-30/एस ए इ-48	100	किगा.	1 कॉपर वॉयर/केयोड/ इनगोट/रॉड/स्केप 2 लीड 3 टिन इनगोट/स्केप्स	74.541 किगा. 30.026 किगा. 0.262 किगा.
1181	निम्नलिखित के लिए रूपर आधारित प्रि-अलॉइड पाऊडर: आर-770/आर-780/ पी एम बी-26/एस पी /एच-24/के एस 25 /जी एस-25/एस ए इ-49/जी-41	100	किगा.	1 कॉपर वॉयर बॉर/केयोड /इनगोट/रॉड/स्केप 2 लीड 3 टिन इनगोट/स्केप्स	77.315 किगा. 25.069 किगा. 2.091 किगा.
1182	निम्नलिखित के लिए रूपर आधारित प्रि-अलॉइड पाऊडर: एस ए इ-484/पी एम	100	किगा.	1 कॉपर वॉयर बॉर/ केयोड/इनगोट/ रॉड/स्केप 2 लीड 3 टिन इनगोट/स्केप्स	58.115 किगा. 43.979 किगा. 23.619 किगा.
1183	रूपर बोन्डेड ग्राइडिंग रॉड्स	1	किगा.	1 एम एस ब्राइट बारस 2 कॉपर बार केयोड	1.100 किगा. 0.050 किगा.
1184	रूपर से निकाले गए	1.0	किगा.	1 कॉपर	1.05 किगा.

ठोस भाग	किग्रा.			
1185 कॉपर प्लेट्स/शीट/स्ट्रिप्स	1 किग्रा.	1	कॉपर वायर बार/ कॉपर इन्गोट/कॉपर रोड/कॉपर केथोड या कॉपर स्ट्रिप्स	1.05 किग्रा. 1.05 किग्रा.
1186 कॉपर फोयल	1 किग्रा.	1	कॉपर इन्गोट/कॉपर वायर बार/कॉपर रोड	1.050 किग्रा.
1187 कॉपर स्टीक्स	1 किग्रा.	1	कॉपर स्क्रेप	1.050 किग्रा.
1188 कॉपर स्लैब/शीट्स/ फोयल सिल्वर बियरिंग	1 किग्रा.	1	कॉपर स्लेप या कॉपर वायर बार	निर्यात में मावा 1.06 किग्रा./ किग्रा. निर्यात में मावा 1.05 किग्रा. /किग्रा.
		3	99.99 प्रतिशत शुद्ध सिल्वर बिलियन	-तदेव-
1189 कॉपर वायर	1 किग्रा.	1	कॉपर रोड्स या कॉपर इन्गोट या कॉपर स्क्रेप	1.01 किग्रा. 1.02 किग्रा. 1.05 किग्रा.
1190 एलुमिनियम से बने उत्पाद जिनमें पाइप और ट्यूबें शामिल हैं ।	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम स्क्रेप	1.06 किग्रा.

1191	फिनिस्ड मशीनड ब्रॉन्ज कॉस्टिंग अलाइ एलुमिनियम ब्रॉन्ज बी एस 1400- ए बी-1 ४कॉपर की मात्रा 87 प्रतिशत एलुमिनियम की मात्रा 10 प्रतिशत, इस्पात की मात्रा 3 प्रतिशत	1 किग्रा.	1	कॉपर स्टेप/कॉपर इंगोटे	1.057 किग्रा.
			2	एलुमिनियम	0.110 किग्रा.
			3	इस्पात	0.044 किग्रा.
1192	फिनिस्ड मशीनड ब्रॉन्ज कॉस्टिंग अलाइ एलुमिनियम ब्रॉन्ज बी एस 1400- ए बी 2 ४कॉपर की मात्रा 80 प्रतिशत, लीड की मात्रा 10 प्रतिशत तथा टिन 10 प्रतिशत	1 किग्रा.	1	कॉपर	0.880 किग्रा.
			2	लीड	0.110 किग्रा.
			3	टिन	0.146 किग्रा.
1193	लीड एंटीमनी वायर 4.5 मि मि डाइ ४एस बी 1.5 प्रतिशत पी बी 98.5 प्रतिशत	1 किग्रा.	1	लीड	1.0343 किग्रा.
			2	एंटीमनी	0.0158 किग्रा.
1194	लीड एंटीमनी वायर 6.45 मि मि डाइ ४एस बी 10.5 प्रतिशत पी बी 89.5 प्रतिशत	1 किग्रा.	1	लीड	0.940 किग्रा.

		2	एन्ट्रमनी	0.1103	किगा.
1195	लीड इन्गोट 99.97 प्रतिशत शुद्ध/एन्ट्रमोनियम लीड & लीड एन्ट्रमनी मिलाई	1	किगा.	1	केबल शीपिंग स्केप "रॉस्स" या
					निर्यात में सबोधत स्केप की मात्रा 1.10 किगा./किगा.
		1	डोल ड्राइन्ड बैटरियां स्केप "रॉस्स" या	2	किगा.
		1	उपर्युक्त सयोजन में प्रदें		उपर्युक्त स्वीकृत वेस्टेज के अनुसार स्वीकृत
1196	रक्षा, इलेक्ट्रोनिक और दूरसंचार के कार्य के लिए निकेल सिल्वर स्मिथ	1	किगा.	1	कॉपर वायर बार/केथोड/इन्गोट/रॉड
					निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
		2	जिक इन्गोट		-वही-
		3	निकेल केथोड		-वही-
1197	निकेल सिल्वर वायर	1	किगा.	1	कॉपर वायर बार/केथोड/इन्गोट/रॉड
					निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
		2	जिक इन्गोट		-वही-
		3	निकेल केथोड		-वही-
1198	निकेल वायर	1	मी.	1	निकेल केथोड
					1.075 मी.
1199	ब्रास में बने पेन पार्ट्स-माऊथ पीस	1	मी.	1	ब्रास स्केप
					1.075 किगा.

1200	फास्फोर ब्रान्ज फेब्रिक	1 किगा.	1 फास्फोर ब्रान्ज वायर रोड	1.050 किगा.
1201	कम्प्यूटर में उपयोग सहित दूर-संचार और इलेक्ट्रॉनिक के लिए फास्फोर ब्रान्ज सिस्टम	1 किगा.	1 कॉपर वायर बोर/केथोड इन्गोट/रोड	कॉपर की मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			2 टिन इन्गोट	टिन की मात्रा 1.05 किगा./किगा.
1202	फास्फोर ब्रान्ज वायर § टिन ब्रान्ज कोर वायर §	1 किगा.	1 कॉपर वायर बोर/केथोड इन्गोट/रोड	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			2 टिन इन्गोट	-बढ़ी-
1203	प्रेसर डाइ कॉस्टिंग § जिक §	1 किगा.	1 जिक इन्गोट	1.100 किगा.
1204	शुद्ध कॉपर पाऊंडर	100 किगा.	1 कॉपर	104.712 किगा.
1205	शुद्ध लीड 99.97 प्रतिशत	1 मी.	1 बैटरी प्लेट्स स्लेप "रेलस"	1.58 मी. टन
1206	सिल्वर सेडिमियम ओक्साइड कन्टेक्ट	1 किगा.	1 सिल्वर बुलियन 99.9 प्रतिशत शुद्ध	निर्यात में मात्रा 1.03 किगा./किगा.
1207	सिल्वर ओक्साइड कन्टेक्ट	1 किगा.	1 99.9 प्रतिशत	-बढ़ी-

शुद्ध सिल्वर
बुलियन

1208	सिल्वर निकेल कन्टेन्ट	1 किग्रा.	1	99.9 प्रतिशत शुद्धता सिल्वर बुलियन	-वही-
			2	99.8 प्रतिशत शुद्ध निकेल	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
1209	सिल्वर व्यास्टन ग्रेफाइट कन्टेन्ट	1 किग्रा.	1	99.9 प्रतिशत शुद्ध सिल्वर बुलियन	निर्यात में मात्रा 1.03 किग्रा./किग्रा.
			2	99.95 प्रतिशत शुद्ध व्यास्टन ग्रेफाइट	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
1210	सेल्डर बॉर स्लीड और टिन	1 मी. टन	1	लीड	निर्यात में मात्रा 1.01 मी. टन/मी. टन
			2	टिन	-वही-
1211	बॉक्साइट मिक्सर/पाऊडर कन्टेन्टिया आयरन ओक्साइड, एलुमिनियम पाऊडर	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम पाऊडर	205 ग्रा.
			2	आयरन ओक्साइड	614.3 ग्रा.
			3	फेरो अलॉय	40.9 ग्रा.
			4	संयोजन नाम विनिर्दिष्ट किया जाए	139.3 ग्रा.
1212	टिन इन्गोत्स	1 किग्रा.	1	टिन होस	1.15 किग्रा.

1213	न्यूनतम 99.5 प्रतिशत शुद्ध की टिन धातु	1 मी. टन	1 55 प्रतिशत से 65 प्रतिशत की टिन मात्रा सहित टिन कनसन्टेंट	800 किग्रा.
			2 99.8% शुद्ध टिन धातु	300 किग्रा.

1214	ब्रास की बनी हुई वाल्व सिस्टम इटी प्रार-13 सिस्टम	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में ब्रास की मात्रा प्रत्येक किग्रा. में 1.10 किग्रा.
------	---	-----------	-----------------	--

अन्य

1215	एसबेस्टास प्रीरोल लाइनरिंग्स	1 किग्रा.	1 फिनीश्ल फोर्मलडीहाइड रेजिन	0.167 किग्रा.
			2 फाइबर ग्लास चौड़ा स्टेन्डम	0.222 किग्रा.
			3 नाइट्राइल रबड़	0.333 किग्रा.

1216	कॉस्ट अलाइ स्याई गुम्बर	प्रत्येक आयत प्रद की मात्रा 1 किग्रा.	1 कोबैल्ट	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा.
			2 निकेल	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा.
			3 शुद्ध इस्पात	निर्यात में मात्रा 1.2 किग्रा.

		4	एल्यूमीनियम इंगोट	निर्यात में मात्रा 1.10 किगा.
		5	कॉपर	निर्यात में मात्रा 1.10 किगा.
1217	स्युबिक जरकोनियम	1 प्री.	1 जरकोनियम ओक्साइड १९८.५ प्रतिशत	०.८५२ प्री. टन
			2 थिरियम ओक्साइड १९९.९९ प्रतिशत	०.१५२ प्री. टन
1218	डोन्सफाइड लैम्प ब्लॉक १एन एच ब्लॉक	1 किगा.	1 लैम्प ब्लॉक/थर्मल ब्लॉक	०.५०६ किगा.
			2 तार पिच ११वोल्टाइल प्रेटर ४२.३ प्रतिशत	०.७९१ किगा.
			3 तार आयल ११वोल्टाइल प्रेटर ८० प्रतिशत	०.१३२ किगा.
1219	गैस फ्लूट	1 किगा.	1 थोरियम नाइट्रेट	०.३०० किगा.
1220	चुम्बकीय या अचुम्बकीय स्थिति में हाई फेराइट चुम्बक	1 किगा.	1 फेरिक ओक्साइड	१.१७ किगा.
			2 बरियम कार्बोनेट या स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	०.२६ किगा.
1221	स्म से स्म २० प्रतिशत मिथेनिक रबड़ से बने हैवी ड्यूटी हाई रबड़ बैटरी कनेक्स	1 किगा.	1 मिथेनिक बुटाइन रबड़ १५०२	०.२३४ किगा.
			2 मिथिलेन	०.०७०० किगा.
			3 मल्कर	०.०१०९ किगा.
			4 रबड़ एक्सिलेटर	०.००११ किगा.

1222	डोस वायर «ब्रास प्लेटिड» «सेल्ड रॉस»	1 किगा.	1 ब्रास प्लेटिड वायर «सेल्ड रॉस»	1.02 किगा.	
1223	चुम्बकीय उपकरण दलवां मिश्रधातु स्पाई चुंबक के संयोगी अर्थात् पोट मेग्नेट, मेग्नेटिक वोल्टेज क्लैम्पस/लिक्स, मेग्नेटिक वोल्टेज क्लैम्पस/लिक्स, मेग्नेटिक लिफ्टिंग डिवाइसिस, मेग्नेटिक रेक्स/वाइसिस/डोर क्लैप /वी ब्लोक्स बीसिस/डोल्ड रस्ट/डोल्डर/पॉलिशन/ फ्लेटरस	1 किगा.	1 कॉबैल्ट	0.26 किगा.	260
			2 निकेल	0.15 किगा.	
			3 शुद्ध इम्प्यूर पाऊडर	0.55 किगा.	
			4 कॉपर	0.033 किगा.	
1224	मेकेनिकल कार्बन ब्लॉक	1 किगा.	1 प्राकृतिक ग्रेफाइट	0.431 किगा.	
			2 फाइनरी कोक	0.254 किगा.	
			3 तार पिच	0.313 किगा.	
			4 लैम्प ब्लॉक	0.047 किगा.	
			5 पिच कोक	0.070 किगा.	
			6 सल्फर	0.053 किगा.	
			7 एमोनिया लाइनो सल्फेनेट	0.020 किगा.	
1225	मैटल ग्रेफाइट ब्लॉक	1 किगा.	1 कॉपर पाऊडर	0.791 किगा.	

			2	टिन पाऊडर	0.001	किगा.
			3	प्राकृतिक गैसोइल	0.196	किगा.
			4	लीड पाऊडर	0.050	किगा.
1226	रेलवे पथ की सम्पत्ती में प्रयोग आने वाले स्पाइम्स	1 किगा.	1	एम एस बिलेट्स	121	किगा.
1227	स्टील बेस्ड लीड आधारित वाइट मेटल «बकिट» प्रलाह बिपेटल स्टीप सामान्यतः एस ए इ 13 सम्पुष्टि या सम्पुष्ट्य से सम्पुष्टि	100 किगा.	1	सी आर स्टील	71.30	किगा.
			2	लीड	34.49	किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	2.68	किगा.
			3	एनटिमनी इन्गोट/स्क्रैप	4.13	किगा.
1228	स्टील बेस्ड लीड आधारित वाइट मेटल «बकिट» प्रलाह बिपेटल स्टीप, सामान्यतः एस ए इ-15 या सम्पुष्ट्य से सम्पुष्टि	100 किगा.	1	सी आर स्टील	71.30	किगा.
			2	लीड	34.49	किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.14	किगा.
			4	एनटिमनी इन्गोट/स्क्रैप	5.99	किगा.
			5	अरसेनिक	0.41	किगा.
1229	रॉड एण्ड, कटिंग मलुज, बर्निशिंग मलुज, स्क्रैप डिस्क सहित टयम्पन डिस्क	टयम्पन डिस्क में 0.51 किगा. व				

शेष डिस्क

में 0.5

मिमी. यात्रा

1.0

मिमी.

2 एलुमिनियम प्रोक्साइड 5 नमूने

एलुमिनियम क्लोराइड

-प्रो डी-180 मि.

मि., माई डी 12.7

मि. मि. और मोटाई

0.42 मि. मि.

इंजीनियरिंग सारणी-1

क्र० स०	निर्यात उत्पाद की मोटाई ॥ मि०मी० में ॥	जिंक ॥ कि०ग्रा ॥	गार्ड फिल्म ॥ कि०ग्रा ॥	पेन्ट ॥ लीटर ॥		
				ग्राइमर	टॉप कोट	बैकर
1.	0.15 to 0.19	151.118	30.14	18.710	37.419	29.936
2.	0.20 to 0.24	121.327	23.2	14.457	28.915	23.132
3.	0.25 to 0.29	101.347	18.9	11.780	25.560	18.848
4.	0.30 to 0.34	84.046	15.94	9.940	19.879	15.903
5.	0.35 to 0.39	71.791	13.76	8.596	17.193	13.754
6.	0.40 to 0.44	62.655	12.12	7.573	15.146	12.177
7.	0.45 to 0.49	55.582	10.84	6.767	13.535	10.828
8.	0.50 to 0.54	49.944	9.8	6.117	12.233	9.787
9.	0.55 to 0.59	45.344	9.8	5.580	11.160	8.928
10.	0.60 to 0.64	41.520	9.8	5.130	10.260	8.208
11.	0.65 to 0.69	38.291	7.6	4.747	9.494	7.596
12.	0.70 to 0.74	35.528	7.1	4.418	8.835	7.068
13.	0.75 to 0.79	33.137	1.6	4.131	8.261	6.609
14.	0.80 to 0.84	31.444	6.22	3.879	7.758	6.206
15.	0.85 to 0.89	30.471	5.84	3.656	7.312	5.849
16.	0.90 to 0.94	29.205	5.54	3.457	6.914	5.532
17.	0.95 to 0.99	27.570	5.24	3.279	6.558	5.246
18.	1.00	26.674	5.24	3.181	6.361	5.089

इंजीनियरिंग तारणी - 2

क्र० सं०	निर्यात मद मोटार्ड ॥ मि०मी० में ॥	जिंक कोटिंग भार ॥ ग्राम/वर्ग मी० ॥		
		120	180	275
1.	Upto 0.20	86.846	125.113	179.875
2.	0.21 to 0.30	60.654	88.437	129.875
3.	0.31 to 0.40	44.049	64.721	95.775
4.	0.41 to 0.50	34.581	51.035	76.027
5.	0.51 to 0.60	28.464	42.127	63.031
6.	0.61 to 0.70	24.185	35.866	53.829
7.	0.71 to 0.80	21.025	31.226	46.972
8.	0.81 to 0.90	19.735	29.328	44.159
9.	0.91 to 1.00	17.579	26.151	39.436

इंजीनियरिंग तारणी - 7

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	आयात मद ॥ कि०ग्रा में ॥	
		1	2
1.	3 core x 16 sq.mm.	443.79	474.70
2.	3 core x 25 sq.mm.	693.42	525.30
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	555.90
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	667.08
5.	3 core x 70 sq.mm.	1941.58	786.42
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	980.22
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1090.38
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1287.24
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.60
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1917.60

इंजी नियरिंग सारणी -3

क्र०	निर्यात मद स्रोटाई § मि०मी० में §	जिंक कोटिंग भार § ग्राम/वर्ग मी० §			
		120	180	220	275
1.	0.10 to 0.14	118.945	-	-	-
2.	0.15 to 0.19	103.626	148.155	148.983	210.714
3.	0.20 to 0.24	82.398	118.948	118.945	171.509
4.	0.25 to 0.29	68.389	99.360	98.987	144.604
5.	0.30 to 0.34	56.402	82.398	84.764	120.989
6.	0.35 to 0.39	47.991	70.384	74.115	103.869
7.	0.40 to 0.44	41.762	61.427	65.843	91.046
8.	0.45 to 0.49	36.965	54.492	59.232	81.040
9.	0.50 to 0.54	33.156	48.964	53.828	73.016
10.	0.55 to 0.59	30.059	44.455	49.327	66.438
11.	0.60 to 0.64	27.491	40.706	45.521	60.947
12.	0.65 to 0.69	25.327	37.540	42.260	56.295
13.	0.70 to 0.74	23.479	34.831	39.435	52.302
14.	0.75 to 0.79	21.883	32.487	36.964	48.838
15.	0.80 to 0.84	20.754	30.827	34.785	46.381
16.	0.85 to 0.89	20.105	29.879	32.848	44.967
17.	0.90 to 0.94	19.263	28.633	31.115	43.126
18.	0.95 to 0.99	18.175	27.029	29.557	40.743
19.	1.00 to 1.04	15.541	23.141	28.146	34.821
20.	1.05 to 1.09	14.825	22.083	26.865	33.246
21.	1.10 to 1.14	14.172	21.116	25.695	31.807
22.	1.15 to 1.19	13.574	20.231	24.622	30.487
23.	1.20 to 1.24	13.025	19.417	23.636	29.272
24.	1.25 to 1.29	12.518	18.667		28.150
25.	1.30 to 1.34	12.05	17.972		27.112
26.	1.35 to 1.39	11.615	17.326	-	26.147
27.	1.40 to 1.44	11.210	16.726	-	25.248
28.	1.45 to 1.49	10.833	16.166	-	24.409
29.	1.50	10.618	15.847	-	23.932

हंजी नियंत्रित तारणी -4

क्र० सं०	निर्यात मद प्रकार तथा विनिर्देश	आयात मद ₹ किंमा में ₹	1	2
	Flexible, Non burning (TPR) फ्लेक्सिबल, नॉन बर्निंग			
1.	4 Core x 1.5 sq.mm. (टी पी आर)	57.12	112.25	
2.	4 Core x 2.5 sq.mm. फ्लोर वर्ग मि.मी.	101.75	136.55	
3.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.86	282.98	
4.	3 Core x 4.0 sq.mm.	124.11	137.76	
5.	3 Core x 6.0 sq.mm.	188.69	164.33	
6.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18	
7.	3 Core x 1.5 sq.mm.	42.84	93.24	
	Non burning for Stationary laying(PVC) स्टेशनरी लैडिंग (पीवीसी) के लिए नॉन बर्निंग			
8.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18	
9.	2 Core x 2.5 sq.mm.	51.03	87.99	
10.	3 Core x 1.5 sq.mm.	42.84	93.24	
11.	3 Core x 2.5 sq.mm.	76.55	106.58	
12.	3 Core x 10.0 sq.mm.	304.29	216.20	
13.	3 Core x 16.0 sq.mm.	496.44	276.89	
14.	3 Core x 25.0 sq.mm.	782.78	353.64	
15.	3 Core x 50.0 sq.mm.	1475.78	567.95	
16.	3 Core x 70.0 sq.mm.	2158.38	958.02	
17.	3 Core x 95.0 sq.mm.	2937.70	1245.93	
18.	7 Core x 1.5 sq.mm.	99.96	172.98	
19.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.36	282.98	
	With Copper Screen, Non Burning type or Stationary laying(PVC) कॉपर स्क्रीन साइल, नॉन बर्निंग प्रकार की या स्टेशनरी लैडिंग (पीवीसी)			
20.	2 Core x 1.0 sq.mm.	45.68	68.04	
21.	2 Core x 1.5 sq.mm.	59.90	80.01	
22.	3 Core x 1.5 sq.mm.	78.86	96.08	
23.	3 Core x 25.0 sq.mm.	955.92	366.03	

इंजी नियरिंग सारणी - 5

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	1	आयात मद 2क	इंकिगा में 2उ
1.	2 Core x 1.5 sq.mm. कोर वर्ग मिमी	27.30	120.36	123.42
2.	2 Core x 2.5 sq.mm.	46.23	127.50	141.78
3.	3 Core x 1.5 sq.mm.	40.95	123.42	133.62
4.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.34	143.82	160.14
5.	4 Core x 1.5 sq.mm.	54.60	139.74	155.04
6.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.46	164.22	182.58
7.	5 Core x 1.5 sq.mm.	68.25	160.14	177.48
8.	5 Core x 2.5 sq.mm.	115.57	190.74	212.16
9.	6 Core x 1.5 sq.mm.	81.90	182.58	202.98
10.	6 Core x 2.5 sq.mm.	138.68	238.68	265.20
11.	7 Core x 1.5 sq.mm.	95.55	182.58	202.98
12.	7 Core x 2.5 sq.mm.	161.80	238.68	265.20
13.	10 Core x 1.5 sq.mm.	136.50	240.72	262.24
14.	10 Core x 2.5 sq.mm.	231.14	309.06	343.74
15.	12 Core x 1.5 sq.mm.	164.85	253.98	282.54
16.	12 Core x 2.5 sq.mm.	277.37	340.68	378.42
17.	14 Core x 1.5 sq.mm.	192.15	317.22	333.54
18.	14 Core x 2.5 sq.mm.	323.60	396.78	417.18
19.	16 Core x 1.5 sq.mm.	219.45	350.88	369.24
20.	16 Core x 2.5 sq.mm.	369.82	443.70	467.16
21.	19 Core x 1.5 sq.mm.	260.40	382.50	402.90
22.	19 Core x 2.5 sq.mm.	439.17	485.52	511.02
23.	24 Core x 1.5 sq.mm.	328.65	466.14	490.62
24.	24 Core x 2.5 sq.mm.	554.74	595.68	627.30
25.	27 Core x 1.5 sq.mm.	369.60	500.82	527.34
26.	27 Core x 2.5 sq.mm.	624.08	643.62	677.28

27.	30 Core x 1.5 sq.mm. <i>अन्य 2.5 कोर</i>	419.55	539.58	568.14
28.	30 Core x 2.5 sq.mm.	693.42	720.12	757.86
29.	37 Core x 1.5 sq.mm.	507.15	627.30	659.94
30.	37 Core x 2.5 sq.mm.	855.22	851.17	896.58
31.	44 Core x 1.5 sq.mm.	601.65	753.78	793.56
32.	44 Core x 2.5 sq.mm.	1017.02	1039.30	1046.52
33.	52 Core x 1.5 sq.mm.	711.90	961.90	906.78
34.	52 Core x 2.5 sq.mm.	1201.93	1122.00	1181.16
35.	61 Core x 1.5 sq.mm.	835.80	971.04	1022.04
36.	61 Core x 2.5 sq.mm.	1409.95	1270.92	1338.24

हंजी नियरिंग सारणी - 6

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	1क	1ख	आयात मद {किक्रमा में}	
				2क	2ख
1.	1 Core x 2.5 sq.mm. कोर × वर्ग मि.मी.	23.12	7.03	80.58	-
2.	2 Core x 2.5 sq.mm.	46.24	14.06	127.50	141.78
3.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.36	21.09	143.82	160.14
4.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.48	28.12	164.22	182.58
5.	1 Core x 4 sq.mm.	36.98	11.24	95.88	-
6.	2 Core x 4 sq.mm.	73.96	22.48	142.80	159.12
7.	3 Core x 4 sq.mm.	110.94	33.73	167.28	185.64
8.	4 Core x 4 sq.mm.	147.93	44.97	191.76	213.18
9.	1 Core x 6 sq.mm.	55.53	16.86	103.02	-
10.	2 Core x 6 sq.mm.	111.05	38.72	157.08	174.42
11.	3 Core x 6 sq.mm.	166.40	50.58	182.58	202.98
12.	4 Core x 6 sq.mm.	222.10	67.43	201.96	224.40
13.	1 Core x 10 sq.mm.	92.46	28.11	116.28	-
14.	2 Core x 10 sq.mm.	184.70	56.22	197.88	220.32
15.	3 Core x 10 sq.mm.	277.37	84.33	218.28	242.76
16.	4 Core x 10 sq.mm.	369.82	112.44	253.98	282.54
17.	1 Core x 16 sq.mm.	147.93	44.98	144.84	-
18.	2 Core x 16 sq.mm.	295.86	89.96	238.68	250.92
19.	3 Core x 16 sq.mm.	443.79	132.37	284.58	295.80
20.	4 Core x 16 sq.mm.	591.72	179.92	334.56	351.90
21.	1 Core x 25 sq.mm.	231.14	70.28	174.42	-
22.	2 Core x 25 sq.mm.	453.39	140.57	293.76	309.06
23.	3 Core x 25 sq.mm.	693.37	210.85	371.28	390.66
24.	3.5 Core x 25/16 sq.mm.	841.35	255.84	430.44	452.88
25.	4 Core x 25 sq.mm.	924.56	281.13	451.86	475.32
26.	1 Core x 35 sq.mm.	323.60	98.38	192.78	-

27.	2 Core x 35 sq.mm.	647.19	196.77	327.42	344.76
28.	3 Core x 35 sq.mm.	970.79	295.15	416.16	437.58
29.	3.5 Core x 35/16 sq.mm.	1118.72	340.13	498.78	525.30
30.	4 Core x 35 sq.mm.	1294.38	393.54	525.30	534.48
31.	1 Core x 50 sq.mm.	462.28	140.56	215.22	
32.	2 Core x 50 sq.mm.	924.56	281.11	419.22	441.66
33.	3 Core x 50 sq.mm.	1386.84	421.67	518.16	545.70
34.	3.5 Core x 50/25 sq.mm.	1617.98	491.95	625.26	657.90
35.	4 Core x 50 sq.mm.	1849.12	562.22	659.94	694.62
36.	1 Core x 70 sq.mm.	647.19	196.78	245.82	-
37.	3 Core x 70 sq.mm.	1941.58	590.33	625.26	657.90
38.	3.5 Core x 70/35 sq.mm.	2265.17	688.72	721.14	758.88
39.	1 Core x 95 sq.mm.	878.33	267.05	289.68	-
40.	3 Core x 95 sq.mm.	2635.00	801.15	810.90	827.22
41.	3.5 Core x 95 sq.mm.	3097.28	942.75	926.16	945.54
42.	1 Core x 120 sq.mm.	1132.35	337.33	345.78	-
43.	3 Core x 120 sq.mm.	3328.42	1012.00	883.32	901.68
44.	3.5 Core x 120/70 sq.mm.	3975.61	1208.78	1044.48	1065.90
45.	1 Core x 150 sq.mm.	1386.84	421.67	395.76	-
46.	3 Core x 150 sq.mm.	4160.52	1265.00	1091.40	1113.84
47.	3.5 Core x 150/70 sq.m	4807.71	1461.78	1314.78	1341.30
48.	1 Core x 185 sq.mm.	1710.44	520.05	459.00	-
49.	3 Core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.16	1336.20	1363.70
50.	3.5 Core x 185/95 sq.mm.	6009.64	1827.21	1528.98	1560.60
51.	1 Core x 225 sq.mm	2080.26	632.51	531.42	-
52.	3 Core x 225 sq.mm	6120.76	1897.52	1617.72	1650.36
53.	3.5 Core x 225/120 sq.mm.	7350.25	2234.86	1876.80	1915.56
54.	1 Core x 240 sq.mm	2218.94	661.69	544.68	-
55.	3 Core x 240 sq.mm	6656.83	2024.00	1681.98	1716.66

56.	3.5 Core x 240/120 sq.mm	7766.30	2361.34	2029.80	2071.62
57.	1 Core x 300 sq.mm.	2773.68	834.34	666.06	-
58.	3 Core x 300 sq.mm.	8321.04	3570.00	2047.14	2088.96
59.	3.5 Core x 300/150 sq.mm.	9707.88	2951.68	2408.22	2457.18
60.	1 Core x 400 sq.mm.	3698.24	1124.45	785.40	-
61.	3 Core x 400 sq.mm.	11094.72	3373.34	2485.74	2536.74
62.	3.5 Core x 400/185 sq.mm	12805.16	3893.40	2668.32	2722.38
63.	1 Core x 500 sq.mm.	4640.58	1405.56	954.72	-
64.	3 Core x 500 sq.mm.	13868.40	4216.68	3179.34	3244.62
65.	4 Core x 500 sq.mm	18491.20	5622.24	3760.74	3837.24
66.	1 Core x 625 sq.mm.	5778.50	1756.94	1198.50	-
67.	1 core x 800 sq.mm.	7254.24	2248.90	1461.66	-
68.	4 Core x 800 sq.mm	29585.92	8995.60	-	-
69.	1 Core x 1000 sq.mm.	9245.60	2811.12	1674.84	-

द्वितीय नियंत्रण सारणी - 7

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	आयात मद ₹ किग्रा में ₹	
		1	2
1.	3 core x 16 sq.mm.	443.79	474.70
2.	3 core x 25 sq.mm. <i>मोर टायर मिनी</i>	693.42	525.30
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	555.90
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	667.08
5.	3 core x 70 sq.mm.	1941.58	786.42
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	980.22
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1090.38
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1287.24
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.60
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1917.60

हंजी निर्यात सारणी - 8

क्र० सं०	निर्यात मद्द आकार	आयात मद्द की कगामें	
		1	2
1	3 core x 16 sq.mm.	443.79	610.98
2.	3 core x 25 sq.mm.	693.42	814.98
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	926.16
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	958.80
5.	3 core x 70 sq.mm.	1940.58	1107.72
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	1243.38
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1394.34
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1569.78
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1723.80
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1973.70

56.	3.5 Core x 240/120 sq.mm	7766.30	2361.34	2029.80	2071.62
57.	1 Core x 300 sq.mm.	2773.68	834.34	666.06	-
58.	3 Core x 300 sq.mm.	8321.04	3570.00	2047.14	2088.96
59.	3.5 Core x 300/150 sq.mm.	9707.88	2951.68	2408.22	2457.18
60.	1 Core x 400 sq.mm.	3698.24	1124.45	785.40	-
61.	3 Core x 400 sq.mm.	11094.72	3373.34	2485.74	2536.74
62.	3.5 Core x 400/185 sq.mm	12805.16	3893.40	2668.32	2722.38
63.	1 Core x 500 sq.mm.	4640.58	1405.56	954.72	-
64.	3 Core x 500 sq.mm.	13868.40	4216.68	3179.34	3244.62
65.	4 Core x 500 sq.mm	18491.20	5622.24	3760.74	3837.24
66.	1 Core x 625 sq.mm.	5778.50	1756.94	1198.50	-
67.	1 core x 800 sq.mm.	7254.24	2248.90	1461.66	-
68.	4 Core x 800 sq.mm	29585.92	8995.60	-	-
69.	1 Core x 1000 sq.mm.	9245.60	2811.12	1674.84	-

प्रत्युत्पाद

डी-1. प्रोत्साहक सहाय्य/स्त डी पी इ/एच डी पी इ/ पी पी ग्रेन्ड्स, क्लस फेपर और डंसी बॉल निर्मित बोर्ड के प्रतिरिक्त काई बोर्ड से बनी पैकिंग सामग्री में पैक किया हुआ प्रोत्साहक ग्रीड	1 पी. टन	1. स्त डी पी इ/एच डी पी इ/स्त स्त डी पी इ ग्रेन्ड्स	15 किग्रा.
		2 क्लस फेपर	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.
		3 डंसी दांत निर्मित बोर्ड के प्रतिरिक्त काई बोर्ड	-तदेव-
डी-2 प्रोसेसड, फिक्स्ड और प्रोत्साहक फिक्स्ड व फिक्स्ड प्रोसेसड और त्रिप	1 पी. टन	1. स्त डी पी इ/ एच डी पी इ/ पी पी/स्त स्त डी पी इ ग्रेन्ड्स	15 किग्रा.
		2. क्लस फेपर	निर्यात में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
		3. डंसी दांत के प्रति- रिक्त काई बोर्ड	-कडी-
		4. फिक्स्ड नेट वा	98 किग्रा.
		एच डी पी इ/पी पी ग्रेन्ड्स फाइनर /ग्रेन्ड्स ३ फाइनर ग्रेड	90 किग्रा.

5. प्रिलव्हीट्स सोडियम 30 किग्रा.
मेटाबिसल्फाइट
6. एडिटिव्स 4 किग्रा.
सिंथेटिक एसिड

टिप्पणी:— प्र. सं. 6 द्वारा सीमांकित सिंथेटिक एसिड—प्र. की अनुमति केवल भिंगी, भिंगा, व. मेटासिट, म्पूफेनी, और पोस्फेट्स के निर्यात के प्रदे होगी ।

डी-3 ब्लेक टाइगर प्रोटेक्शंस 1 मी. टन 1. प्राउन फीड इन्सुलेशन 1.65 मी.
प्रोटेक्शंस और राईट टन प्रोटेक्शंस
प्रिप प्रोटेक्शंस
इन्डस्ट्रियल प्रोटेक्शंस
डेडोन/डेडलेस प्रिप

1. प्र. प्रीम मील
प्र. प्रिप रोल
प्रिप
प्र. सोया मील
प्र. फिश प्रोटेक्शन
प्रोटेक्शन प्रिप्स 1.20 मी. टन
प्र. प्रिप प्रोटेक्शन
प्रोटेक्शन/प्रिप्स
प्रिप मील
प्र. स्क्वैड लीवर प्रोटेक्शन प्री प्र
प्रोटेक्शन 0.25 मी. टन
प्र. प्रोटेक्शन लीवर प्रोटेक्शन प्री प्र
प्रोटेक्शन
प्र. प्री प्रोटेक्शन प्रोटेक्शन
प्र. प्रोटेक्शन प्रोटेक्शन
प्रिप
प्र. प्रिप प्री प्र 0.227

विटामिन ए/ए डी 3, ग्री. टन

विटामिन बी-1 एच

सी एल/बी-1 मोनो

नाइटेड विटामिन बी

2/बी 6

१८१ मिनरल मिक्स ०.2०० ग्री. टन

टिप्पणी:- उपर्युक्त मिश्रित और मिश्रित तनिज के पोषण आहार संघटकों की अनुमति, केवल मिश्रित रूप में होगी, पृथक् विटामिन/तनिज के रूप में नहीं होगी ।

खाद्य उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी

1. क्र०सं. इ-54 एवं इ-55 के निर्यात उत्पादों पर प्राप्त किया जाने वाला न्यूनतम सम्पूर्ण मूल्य परिवर्धन 1०० प्रतिशत और क्र०सं.-इ-56 पर 5०० प्रतिशत होगा ।
2. क्र०सं.-इ-54 एवं इ-55 पर मूल्य परिवर्धन दो भागों में होगा :
 ॥क॥ निर्यात उत्पाद द्वारा न्यूनतम मूल्य परिवर्धन का आधार, आगम्य लाइसेंस के अन्तर्गत शुल्क मुक्त निवेश के लिए होगा । क्र०सं.-इ-54 व इ-55 पर प्राप्त किया जाने वाला न्यूनतम सम्पूर्ण मूल्य संवर्धन 5०% होगा ।
 ॥ख॥ शेष 5० प्रतिशत निर्यात आधार अतिरिक्त मूल्य परिवर्धन के रूप में होगा:
 ॥१॥ विशिष्टीकृत मानकों के उपर्युक्त सॉल्यू 2 में बर्णित उत्पाद ॥परिणामी उत्पाद॥ के निर्यात द्वारा
 या
 ॥११॥ निम्नलिखित उत्पादों के निर्यात द्वारा :- ॥१॥ दालचीनी ॥छोटी॥ ॥२॥ दाल तेल और ओलियोरोसिनस व सेफरन के अतिरिक्त 1००० ग्राम या इससे कम अनुमत उपभोग्य पैक में सभी मसाले/मसाला उत्पाद ॥३॥ रोल्फेरी, पाइप्टेरिफॉन, सेग आदि डर्बल मसाले ॥४॥ वनिला ॥५॥ कस्ता जीरा ॥६॥ स्टारानाइज ॥७॥ कोरुम ॥८॥ लडस ॥९॥ इलायची ॥बड़ी॥ ॥१०॥ अक्वायन ॥११॥ कारवे ॥१२॥ जीरा ॥१३॥ एनी के बीज ॥१४॥ सतपुष ॥१५॥ पोमिमेन्ट सीड तथा ॥१६॥ होरस रेडिस या विनिर्माता निर्यातक की इकाई में बलों से निकाले गए अन्य तेल और ओलियोरोसिनस द्वारा । अतिरिक्त मूल्य परिवर्धन के निषादन हेतु कोई भी अतिरिक्त निवेश, शुल्क मुक्त सुविधा के साथ अनुमत नहीं होगा
3. क्र०सं. 56 पर करी पाऊडर के मामले में, विनिर्दिष्ट निर्धारित 5०० प्रतिशत के मूल्य परिवर्धन का ही आधारभूत मूल्य परिवर्धन है जोकि केवल इस मद् के निर्यात द्वारा ही पूरा किया जाना है ।

4. केवल प्रविष्ट सं. 54, 55 व 56 के उत्पाद के विनिर्माता निर्यात को उपर्युक्त मानक के आधार पर ही आगम लाइसेंस जारी किया जाएगा । आगम लाइसेंस आवेदन करते समय, आवेदन, प्रस्ताव बोर्ड से अपनी स्वयं की विनिर्माण क्षमता की प्रष्ट का प्रमाण प्रस्तुत करेगा ।
5. आगम लाइसेंस के अन्तर्गत लौह, इस्पात व तेल के आयात की अनुमति केवल उपर्युक्त विनिर्दिष्ट मानक व परीक्षितियों के अनुसार निर्यात उत्पादों के लिए अनुमति होगी । ऊ. सं. 54, 55 व 56 के अतिरिक्त पारंपरिक उत्पाद के लिए लौह, इस्पात, तेल के आयात की अनुमति आर ए एल सी/चे ए एल सी द्वारा नहीं दी जाएगी ।

1.	एसोर्टिड कॉन्फोरमरी	1.0	1 चीनी	0.63 किग्रा.
			किग्रा.	
			2 ग्लूकोस	0.28 किग्रा.
			3 सिट्रिक एसिड	0.06 किग्रा.
			4 फ्लेवर्ड एसोन्सिस	0.02 किग्रा.
			वायु रा	

2.	अन्त : व बाह्य उपयोग्य पैकिंग में पैक किया हुआ एसोर्टिड इन्सर्ट वायु प्रिप्रम	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड ॥एस-हाइड्रोस॥ फूड ग्रेड	0.002 किग्रा.
			2 संबंधित जी एस एम का वाइट इन्सर्ट बोर्ड	इन्सर्ट पैकिंग का 1.05 किग्रा./किग्रा. भार
			3 पोलाइ प्रोपइलिन ग्रेन्कुल्स/पोलाइपीलिन मोल्टिंग पाउडर/ग्रेन्कुल्स	सबल पैकिंग का 1.05 किग्रा./किग्रा.

3.	उड़द बाल के एसोर्टिड पाउडर	1 किग्रा.	1. सफ़्त उड़द	0.802 किग्रा.
			2 हरी मिर्च/काली मिर्च	0.011 किग्रा.
4.	टिन शिट से बने टिन में भरा बेकिंग पाउडर	1 किग्रा.	1 टिन शिट	टिन पैकिंग में मात्रा 1.10 किग्रा. /किग्रा.
			2 क्राफ्ट पेपर	क्राफ्ट पैकिंग में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
5.	बिस्कुट	1 किग्रा.	1 चीनी	0.242 किग्रा.
			2 वीक्रेबल शोर्टनिंग	0.155 किग्रा.
			3 प्रलाई युक्त गुग्गुलु पाउडर	0.011 किग्रा.
6.	काली मिर्च का तेल या ओलेरेसिन	1 किग्रा.	1 काली मिर्च	5.67 किग्रा.
			2 मिथाइलिन स्लोराइड	6 किग्रा.
7.	केसीन/प्रोबल ग्रेड	1 किग्रा.	1 सीकीमड मिल्क पाउडर डेवींग फ़ैट सेन्टेड नोट एस्टरूलीडिंग 1.5x या क्ल मिल्क पाउडर	2.25 किग्रा.
8.	केशिव केनेल	1 किग्रा.	1 कच्चा कण	4.00 किग्रा.
9.	स्टोर प्रील	1 ग्री.	1 हेक्सान	9.0 लीटर
10.	चिकोरी/कॉफी/चाय ओ टी एस पात्र में पैक की हुई	1 किग्रा.	1 टिन प्लेट 8ओ टी एस गुणवत्ता की	1.10 किग्रा.

11.	जो टी एस पत्र में पैर की हुई चटनी/ मसाले/शॉक/आधार	1 किग्रा. में मात्रा 1 किग्रा.	1 टिन प्लेट १जो टी एस गुणवत्ता की३	1.10 किग्रा.
12.	नारियल तेल	1 किग्रा.	1 सेपरा	1.51 किग्रा.
13.	ट्रेप्स १पुडिंग मिश्रण३ पैकेटों में	1 किग्रा.	1 करगिन्न	9.939 किग्रा.
			2 इयाइल वनिलिन	9.995 किग्रा.
			3 एच डी पी इ ग्रेन्डूल्स	निर्यात में मात्रा 1.95 किग्रा./ किग्रा.
			4 इप्लेक्स बोर्ड	निकल से निकल
			5 क्रॉस पेपर	निर्यात में मात्रा 1.95 किग्रा./ किग्रा.
14.	डी-ग्राइल सल सीड केक	1 पी. टन	1 टेम्पल	9.9 ली.
15.	डेक्ससलिन	1 किग्रा.	1 स्टारब	9.923 किग्रा.
16.	फलों त्रिक	1 लीटर	1 रेलैक्ट गेड	9.9993 किग्रा.
17.	फलों का कैम	1 किग्रा.	1 फूट प्लय	9.459 किग्रा.
			2 चीना	9.559 किग्रा.
			3 पेंसिल	9.979 किग्रा.
			4 जो टी एस केन्स	निकल से निकल

18.	जो टी एस केन में पैक हुए फल/बोरा	टिन प्लेट मात्रा 1 किग्रा.	1 टिन प्लेट ॥जो टी एस मात्रा॥	1.10 किग्रा.
19.	ग्रेफ़ीनिय कोम्पोज़ीटी पोटैशर	1 किग्रा.	1 ग्रेफ़ीनिय कोम्पोज़ीटी ॥गोरका॥	4.96 किग्रा.
20.	गैरिन्स ॥फल व राफ़ का आचार॥	1 किग्रा.	1 नेचुरल अल्कोहल क्लैर	0.4 ली.
21.	फूड ग्रेड ग्लूकोस कन्स- टेंट ॥इन्वाइस स्ट॥	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.
			2 एसोर्बिक एसिड	निर्यात उत्पाद में एक्टिव इंग्रेडिएंट की मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.
			3 संशोधित इन्वाइस	0.00 किग्रा.

टिप्पणी :- इन्वाइस का ताम्रत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 6.6 प्रतिशत तक सीमित है ।

22.	फूड ग्रेड ब्रव ग्लूकोस कॉन्सन्टेंट	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात में मात्रा 1.005 किग्रा./ किग्रा.
			2 एसोर्बिक एसिड	-वही-
			3 स्टार्च	निर्यात में मात्रा 1.02 किग्रा./ किग्रा.
23.	गुआराण पाउडर ॥तकनीकी ग्रेड-1०॥	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्ल पेरॉक्सा- इड ॥50 प्रतिशत॥	0.03 किग्रा.
			2 फास्फोरिक एसिड	निर्यात आर्दर में

		सिद्धि रसिड आदि	विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति हो
24.	गौरम डिस्टिड/पाउडर स्प में फुल्वरिस्ट ॥तस्नीकी ग्रेड-टाइप- II॥	1 किग्रा. 1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड ॥50 प्रतिशत॥	0.01 किग्रा.
25.	पाउडर स्प में गौरम डिस्टिड/फुल्वरिस्ट ॥फूड ग्रेड॥	1.0 1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड 2 फास्फोरिक एसिड/ सिद्धि रसिड	0.015 किग्रा. निर्यात आर्डर में विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति है ।
26.	पाउडर स्प में गौरम डिस्टिड/फुल्वरिस्ट ॥तस्नीकी ग्रेड टाइप iv॥	1 किग्रा. 1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड 2 अक्राइलिक/सोडोसो मेथिल स्टार्च/सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.015 किग्रा. निर्यात आर्डर में विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति है ।
27.	टिन प्लेट प्राइम से बने ओ टी एस पात्र में पैक की हुई इन्सर्ट कॉपी	1 किग्रा. 1 टिन प्लेट प्राइम से बने ओ टी एस केस 2 कोम्प्रेडेड स्टैन	उत्पाद में 101 ग्रा/100 ग्रा -बढ़ी-

28.	इन्स्टेंट कॉफी #पुल्लरातिल कॉफी#	1 किग्रा.	1 कॉफी बीन्स	2.4 किग्रा.
29.	कैली क्रिस्टल #पेकिंग में बल्क#	1 किग्रा.	1 करगिन्स	0.063 किग्रा.
			2 इयाइल वनितिन	0.005 किग्रा.
30.	कैली क्रिस्टल #पेकेटों में#	1 किग्रा.	1 करगिन्स	0.063 किग्रा.
			2 इयाइल वनितिन	0.005 किग्रा.
			3 एच डी पी इ ग्रन्कुत्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./
				किग्रा.
			4 इप्लेस बोर्ड	निक्ल से निक्ल
			5 क्रॉस पेपर	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./
				किग्रा.
31.	पर्राइड	1 किग्रा.	1 रुह ब्लिचिस और हाइप्रोडोराइज्ड	0.55 किग्रा.
32.	नटमो अक्ल/ओल्डियो- रेसिन #निर्यात उत्पन्न में तेल की मात्रा का प्रतिशत न्यूनतम 5 प्रतिशत#	1 किग्रा.	1 नटमो सीड	5.88 किग्रा.
33.	ओल्डियोरेसिन जिवर	1 किग्रा.	1 हाइड जिवर	16.66 किग्रा.
34.	ओल्डियोरेसिन मसे	1 किग्रा.	1 मसे	3.40 किग्रा.
35.	ओल्डियोरेसिन वाइट पेपर	1 किग्रा.	1 वाइट पेपर बरिस	8.4 किग्रा.

36.	ग्रेस्तेड पॉल्स	1 किग्रा.	1 रॉ पॉल्स	1.85 किग्रा.
37.	एच सीड एससेशन	1 ग्री. टन	1 टेस्स	9 ली.
38.	वाकल	बोरे का भार 1 किग्रा.	1 केन्स/कूट एल डी पी इ/एच डी पी इ/पी पी ग्रेन्कुल्स प्रिटिंग इंक ग्राई पेपर	1.85 किग्रा. 1.18 किग्रा. 2 ग्राम/बैग निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.85 किग्रा./किग्रा.
39.	राइस ब्रान एससेशन	1 ग्री. टन	1 टेस्स	5.98 ली.
40.	रोस्टेड साल्टिड करिब नट/प्रिस्सड नट/पी नट	1 किग्रा.	1 ओ टी एस केन्स लेमिनेटेड एलुमीनियम फोइल फिल्म	नेट + 2% वस्तु निर्यात में मात्रा 187 किग्रा./ 188 किग्रा.
41.	एच डी पी इ/एल डी पी इ/पी पी कुन्स बैग में साल्ट पेस्ट	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पी पी/ग्रेन्कुल्स प्रिटिंग इंक	निर्यात पैकिंग में मात्रा 1.85 किग्रा. /किग्रा. 2 ग्राम/बैग

42.	सोयाबीन एक्सट्रैशन	1 मी. टन	1 टैम्सन	10 ली.
43.	हलें	संबंधित बेग/शिट /फिल्म का 1 किग्रा. भार	1 एल डी पी ह/ एच डी पी ह/ पी पी ग्रेन्ड्स	1.10 किग्रा.
		संबंधित प्र का	2 हांवी दंत निर्मित के अतिरिक्त फेपर बोर्ड/क्रॉस फेपर	1.10 किग्रा.
44.	स्टार्च शुगर कन्सन्ट्रेट	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.02 किग्रा./किग्रा.
			2 एसकार्बिक एसिड	-वही-
			3 स्टार्च	-वही-
45.	सुपारी स्मिथ/ट्यूब/फर्ष पूर्ण रोस्टेड वा अनरोस्टेड	1 किग्रा.	1 पूर्ण सुपारी	1.05 किग्रा.
46.	टी-बेस/टी फिल्टर फेपर, ग्रेटर स्टीम एल्ल पोलिकोटीड टैग	1 किग्रा.	1 फिल्टर फेपर	1.050 किग्रा.
47.	प्रॉटिफल फेपर सप्स में फैक की हुई ब्लैक चाय	1 मी. टन	1 क्रॉस फेपर और एलुमिनियम फोइल से बने प्रॉटिफल फेपर सप्स	निकल से निकल
48.	ब्लैक टी	उम्मे का	1 हांवी दंत निर्मित	1.10 किग्रा.

	भार 1	बोर्ड के अतिरिक्त	
	किग्रा.	प्लास्टर या रुईबोर्ड	
	संबंधित	2 इस्पात शीट का	1.05 किग्रा.
	प्रद का	जस्ता/कोण या	
	भार 1	टिन शीट	
	किग्रा.		
	संबंधित	3 एलुमिनियम फॉइल	1.10 किग्रा.
	प्रद का	या एल डी पी इ/	
	भार 1	एच डी पी इ ग्रेन्युल्स	
	किग्रा.		
	संबंधित	4 आयरन वायर	1.00 किग्रा.
	प्रद का	गैल्वेनाइस्ड	
	भार 1		
	किग्रा.		
49.	उपरोक्त पैक में बांध	रुई बोर्ड 1 हॉपी वॉल निर्मित के	1.10 किग्रा.
	का भार	अतिरिक्त रुई बोर्ड	
	1 किग्रा.		
	हॉस्ट पेपर 2 हॉपी वॉल निर्मित	1.10 किग्रा.	
	का भार	के अतिरिक्त	
	1 किग्रा.	हॉस्ट पेपर	
	टिशू पेपर 3 टिशू पेपर	1.05 किग्रा.	
	का भार		
	1 किग्रा.		
	बेग/शीट/ 4 एच डी पी इ/	1.10 किग्रा.	
	फिल्म का	एल डी पी इ	
	का भार	ग्रेन्युल्स	
	1 किग्रा.		
		5 प्रिंटिंग इंक	2 ग्राम/बेग

50.	विस्फोटक पाउडर कन्सन्टेंट #फूड ग्रेड#	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्वात उत्पाद में प्रयोग 1.02 किग्रा./ किग्रा.
			2 द्रव्यीय एसिड	-वही-
			3 एसकोबिक एसिड	-वही-
			4 स्टार्च	-वही-
51.	संशोधित पैकिंग सामग्री में क्लेड केनेल्स	1 किग्रा.	1 हॉपीडॉन्ट निर्मित बोर्ड/ एल डी पी डू/ पी पी ग्रेन्यूलस के अतिरिक्त संशोधित पैकिंग सामग्री क्रमशः टिन प्लेट/ कई बोर्ड	परिणामी उत्पाद 1900 में पैकिंग सामग्री की नेट प्रमाणा की 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2 ओ टी एस केनेल्स/ टिन कन्टेनर	निष्कृत से निष्कृत
52.	वाइट एम्बर	1 पी.एन	1 रॉ एम्बर	1.05 पी.एन

टिप्पणी : रॉ एम्बर के अभाव में निम्न वाइट एम्बर का निर्वात निम्नलिखित शर्तों पर होगा :-

1. न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 7.5 प्रतिशत होगा
2. रॉ एम्बर के अभाव में पर्याप्त वाइट एम्बर के निर्वात की अनुमति होगी ।
3. रॉ एम्बर के अभाव की तिथि से 3 माह की अवधि के भीतर वाइट एम्बर का निर्वात किया जाएगा ।
4. आवेदन पत्रों पर विचार केवल प्रहान्तिरहित विशेष व्यापार का कार्यालय उपयोग भवन, नई दिल्ली करेगा ।

53. वोकोजीम #लैम्बड# 1 लीटर 9.41 किग्रा.

	केशिया जेतिलोरोसिन	1 किग्रा.	1 तेलपत्ता	39.12 किग्रा.
	स्लोव बड जसल	1 किग्रा.	1 लौंग के दून्डे	6.66 किग्रा.
56.	करी पछडर ११क्षेत्रीय उत्पन्न मस के संपष्टक स्लोव बडस, केनमोन और कसिया कोले- क्टिव 5 प्रतिशत और अन्य 95 प्रतिशत की मात्राः	1 किग्रा. मी. टन	1 स्लोव बडस, केनमोन, कसिया	9.95 किग्रा.
57.	चिकन ग्रीट	1 मी. टन	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
58.	स्मॉरिखल डे ओल्ड चिक्स	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
59.	अप्रकृतिक दंग से निकाले गए ग्रण्डे	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
60.	पेरेंट स्टॉक डे ओल्ड चिक्स	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग

1.	100x सिस्क पील कार्पेट 1 किग्रा.	1 स्पेन सिस्क वर्न	1.15 किग्रा./किग्रा. सेन्टेड इन निर्वर्त
2.	पेनाइट के बने स्लाबक और सजावटी शिल्प किए हुए स्टोन उत्पन्न इस्पात शिल्प राउण्ड लानेट/चोरस लानेट बोशी/ गोमेट/गोई इकोरो/डेन्जे इरेज इलोएस/गैना इगैना इ/टोन्ब स्टोन इस्की फ्लावर वस इन्कट/ बलस/टोम्ब स्टोन और इससे संबंधित	1 उपग्रोन्व इक पोलीरिंग स्टोन 60/3000/एस इक डिस्क ग्राइंडर 4" से 8" इग पोलीर/डिस्क स्वर इप कटिंग वील 2" इड. राउण्ड के स्टोन इग ग्रेट/रोसिन कप वील इड बुक इग ग्रेट/रोसिन कप वील इड बुक इग ग्रेट/रोसिन सेग्रेन्ट इड हाइ सिरागिमा इअ डैड मिलर इड मिलिंग कर्बाइड इड एयर टूल इड हिल्यड	निर्वर्त के जहाज पर्यंत किनः शुल्क प्रत्य के 20 प्रतिशत तक
3.	ब्रस आर्ट वेयर	1 किग्रा.	1 ब्रस स्क्रैप 1.075 किग्रा.
4.	ब्रस फीटिंग	1 किग्रा.	1 ब्रस स्क्रैप 1.075 किग्रा.
5.	इलेक्ट्रो प्लेटिड निकेल सिल्वर-वायर इ पी एस एस	1 किग्रा.	1 ब्रस स्क्रैप 1.075 किग्रा.

6. ई पी एस एस वायर 1 किग्रा. 1 वर्ग सिल्वर स्क्रैप 1.010 किग्रा.
साहित वर्ग सिल्वर स्क्रैप
ग्रॉस वेट
7. लकड़ी से बने हैंड स्वरड 1 क्वी.मी. 1 टीक वुड निक्ल से निक्ल
और हस्तशिल्प
2 शिखर वुड निक्ल से निक्ल
8. हेड नोट/बोक्स/टफटेड 1 किग्रा. 1 रा कुल निर्यात के जहाज
कुल कार्पेट, इन्डो-
तिबेटियन कार्पेट, हांग
से बने कुल टूटेस
इंडोरिस
2 रसायन:
2 *क* फॉर्मिक एसिड जहाज पर्यन्त
निर्यात मूल्य
के 10
प्रतिशत तक
ख ऑक्सील इन्सुलेशन
ग सोडियम ल्यूरोल सल्फेट 2*ड.* जहाज
घ सोडियम हाइड्रो
सल्फेट पर्यन्त निर्यात मूल्य
के 0.05 प्रतिशत
ड. हाइड्रोक्ल पेरॉक्साइड तक सीमित
च ग्रेफाइट एबेट
3 डाईस *श*सिड/मेडल निर्यात के जहाज
रूपलेस *100 पर्यन्त निर्यात
प्रतिशत स्टेन * मूल्य के 2.5
प्रतिशत तक
4 पैकिंग सामग्री *ख निर्यात के जहाज

डी पी इ/एल डी पी	फर्न निशुल्क
इ गन्तुल/सेल्स	मूल्य के 2.5
एडोसिप टेप	तक बिना से
	यह मूल्य सेल्स
	एडोसिप टेप
	बहाल फर्न
	निः शुल्क मूल्य
	के 0.5 प्रतिशत
	से अधिक न हो

- टिप्पणी: 1. एक वर्ग से दूसरे वर्ग की प्रती के मूल्य के अन्तर्दल की अनुमति नहीं होगी ।
 2. बटुली डिवाइस हैंड नोट्स कुल करोएट्स के निर्यात के निम्न मात्रा सहित निम्नलिखित प्रती के निर्यात की अनुमति, निर्यात के बहाल फर्न निः शुल्क मूल्य के 0.5 प्रतिशत के बराबर, संपूर्ण लगत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर प्रति 1000 किग्रा. होगी ।

ग्रास सहित/रहित पेर-150 वर्ग मी., लीड सहित/रहित रंगीन पेंसिल/पेंसिल-1 पीस, ग्रेज्यूए फ्लोस्सबल स्वर/स्केल -1 पीस, पेन ड्राई/क्ला/रोडियोग्राफ/स्केच/मार्केट-1 सेट, इन्सुलैट बोक्स किन्हीं प्रकार सेट, पेंसिल, लीड, स्केल, रबड़, शस्त्र, स्क्रिपर और पितार कड़ी रोप सीमित हो- 1 सेट, निम्न मोर्फी/स्केच/डोल्डर सहित फ्रिट डिपर-1 रबर्न, स्टेपल/स्टेपल पिन् 1000 पैकेट, इस्तकालित पॉपिंग मशीन -1 नग, सभी प्रकार के पिन्-2 किग्रा. टेप गन/ टेप पिन्-निकल से निकल, नब्रिंग मशीन-1 नग, लेक्लर गन और स्टीकर- 1/निकल से निकल, मापने वाली टेप -1 नग और मेनिफेस्टा ग्लास-1 नग

9. हैंड टप अर्कलिक कारपेट 1 वर्ग 1 अर्कलिक फाइबर निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
 2 100 प्रतिशत शक्ति निर्यात उत्पाद में की काटियोनिक डाइ अर्कलिक फाइबर की मात्रा 0.02 किग्रा./किग्रा.

10. ब्रस स्लेप 60 प्रतिशत 1 किग्रा. 1 ब्रस स्लेप 0.645 किग्रा.
 और बी पी रॉट 40

प्रतिशत की ब्रॉस फ्रिटिंग
सहित गल्फाइज्ड ग्रायन
से की हस्तशिल्प

2 की पी शीट्स 9.44 किग्रा.

11. लकड़ी के ग्रेड के हस्तशिल्प 1 का 1 10 मि. मि. स्लिप में निर्यात उत्पाद में
संबंधित स्टेप्स 1.05 का/का
स्टेप्स

चर्म और चर्म उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणियाँ

1. जहाँ कहीं विशिष्ट कट लम्बाई में जिप फास्टनर्स के आयात की अनुमति दी जाती है तो वह निवल से निवल आधार पर होनी चाहिए अथवा मानदंडों जहाँ कहीं हो, में स्थाननिर्दिष्ट अनुसार होना चाहिए । तथापि यदि वह रॉकिंग लैंप/कॉयल फार्म में आयात किया जाता है तो एक प्रतिशत वेंस्टेज अनुमत होगी ।
2. जहाँ कहीं काफ़्टर और टो केप्स के निर्माण के लिए यहाँ प्लास्टिक शीट के आयात की अनुमति है वहाँ यहाँ प्लास्टिक शीट के विकल्प के रूप में 2 प्रतिशत वेंस्टेज के साथ यहाँ प्लास्टिक कट कम्पोनेट की भी अनुमति होगी ।
3. चर्म उत्पाद के निर्यात के प्रति, परिरक्षित या पेनिट्रेटिंग एजेंट के रूप में, जैसा भी मामला हो, आयात के लिए, केवल निम्नलिखित में से के आयात की अनुमति होगी :
 1. पियोसाइन्टो मेथाइल पाइयो बेन्जो पियोबोलेल १५५ सी एम टी बी॥ 30 प्रतिशत/20 प्रतिशत
 2. 2 ओक्टाइल आई एस ओ थियोबोलेल 3-कन १५५ आई टी जेड॥
 3. ओक्साफेनाइल फेनेट १५५ पी सी + डी सी एम सी का मिश्रण॥
4. चमड़े के माल/गार्मेंट्स के निर्यात के प्रति जहाँ कहीं मानदंडों में लाइनिंग मैटिरियल विशिष्टता अनुमत नहीं है, वहाँ पर सबूत लाइनिंग सामग्री भी निवल + 5 प्रतिशत वेंस्टेज के आधार पर अनुमत की जानी चाहिए ।
5. जहाँ कहीं मिन्वेरिक लाइनिंग, इन्टरलाइनिंग, बडिंग के आयात की अनुमति है वहाँ वहाँ, विशिष्टता आदि की आयात और निर्यात दोनों में समरूप होनी चाहिए ।
6. जहाँ कहीं डाइयों के आयात की अनुमति है तो उसका अर्थ होगा कि 100 प्रतिशत मूल्यवृद्धि वाली डाइयों ।

आयात-निर्यात मानक चर्म उत्पाद

1. 25 वर्ग फुट से अधिक 1 पीस 1 १५५ माफ़्टर लाइनिंग 0.066 **
परिष्कृत की उपमोचता
के कोट/जैकेटो सहित
सभी प्रकार के चर्म के
गार्मेंट्स

१५५ प्यूमिबल लाइनिंग .0336**

१५५ स्क्वेल/फोम 0.0449 **

लाइनिंग

४५४ रिब वस्त्र	0.0274 **
४५५ व कॉलर	
के लिए	
४५६. ४ आर्टिफिशियल	0.0274 **
फरलाइनिंग	
४५७ रि-इनफोर्समेंट	0.136 **
टेप ४ न्यूनतम	
चौड़ाई 2.5" ४	
४ केवल कोट/लैकेटों	
के लिए	
४५८ संपर्क ४ लिप, निक्ल से निक्ल	
फास्टर, म्प	
फास्टर, बटन,	
आइलेट, लेबल	
टेग्स, बडजेंस,	
रिंग, कोई	
नाइलोन/रुई,	
सोल्डर पैड्स,	
इलास्टिक	
४५९ धागे	7.23 मी.
2. 1000 पीसिस के	7.23 मी.
लिए	
४६० नीडिल	150 नग
४६१ ब्रायिन	10 नग
४६२ नीडिल ब्रा	1 नग
४६३ फीड डोक	1 नग
४६४. ४ हुक सेट	1 नग
४६५ ब्रायिन केस	2 नग
3. परिष्कृत वर्म के 1000	
वर्म फूट के लिए	

१६३३	परिचित	1.5 किगा.
१६३४	बॉटिंग एजेंट	4.6 किगा.
१६३५	सोडियम बाइ- स्नफाइट	2.5 किगा.
१६३६	माइनटन्स	17 किगा.
१६३७	सोडियम फ्लोरो- एसेटेट	4.6 किगा.
१६३८	फोर्मिक एसिड	9 किगा.
१६३९	वाटल एस्मरेक्ट	
१६४०	रेटिना के लिए	12 किगा.
१६४१	ग्री की शाक, टर्निंग के लिए	36 किगा.
१६४२	फैट ड्रव्य	20 किगा.
१६४३	बाइन्डर	
१६४४	कैल्शियम बेस	4 किगा.
१६४५	सोडियम बेस	6 किगा.
१६४६	क्रोमो टर्निंग एजेंट	
	एस्मरेक्ट:	
	सोपी क्रोमो के लिए	20 किगा.
	या	
	पूर्ण क्रोमो परिष्कृत के लिए	46 किगा.
१६४७	ड्रव्य ड्यूल्सियन	7 किगा.
१६४८	डोइयां	4 किगा.
१६४९	फिगमेट्स	2 किगा.
१६५०	बोरस	4.6 किगा.
१६५१	इप्रोपेनोटीग रॉसिन	5 किगा.
१६५२	बेस ड्यूल्सियन	1 किगा.
१६५३	प्रोक्सालिक एसिड	1 किगा.
१६५४	एसेटिक एसिड	2.5 किगा.

४५४ सोडियम पियो- 4.6 किगा.

कुन्केट

४५५ पेनसेटिंग एजेंट 2 किगा.

४५६ म्लिप एजेंट 0.40 किगा.

४५७ सिलिकोन

आधारित तेल

*** दी गई मात्रा निर्यात उत्पाद में वर्ग की वर्ग मी. प्रति वर्ग फुट में है ।

टिप्पणी :- प्र. सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 25 प्रतिशत होगा, प्र. सं. 2 का, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 0.1 प्रतिशत होगा और प्र. सं. 3, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत तक होगा । ।

2. 25 वर्ग फीट या इससे 1 नग 1 ४५८ माउलर लाइनिंग 0.0449

रूप के परिष्कृत वर्ग के

कोर/जैकेटों सहित सभी

प्रकार के वर्ग गारमेंट्स

४५९ फ्लेमिबल लाइनिंग 0.0114

४६० स्प्रैटिंग/फोम 0.0305

लाइनिंग

४६१ रिब क्लर रुफ 0.023

व कालरो के

लिए

४६२ आर्टिफिशल फर 0.023

लाइनिंग

४६३ आर्टिफिशल फर 0.0833

लाइनिंग

४६४ -बडी- निवल से निवल

४६५ -बडी- 7.665 मी.

2 1000 पीमिस के

लिए

४६६ नीडल 1.50 नग

१४११	बोक्सीन	10	ग्रा
१४१२	नीडिल बार	1	ग्रा
१४१३	पीड डोक	1	ग्रा
१४१४	डुक सेट	1	ग्रा
१४१५	बोक्सीन केम	2	ग्रा
3	परिष्कृत चर्म के 1000		
	चर्म फूट के लिए		
१४१६	परिष्कृत	1.5	किग्रा.
१४१७	बार्निंग एजेंट	4.6	किग्रा.
१४१८	सोडियम बाइ-	2.5	किग्रा.
	स्लफाइड		
१४१९	साइनटन्स	17	किग्रा.
१४२०	सोडियम फॉर्मेट	4.6	किग्रा.
	एसिड		
१४२१	फॉर्मिक एसिड	9	किग्रा.
१४२२	वाटल एसिड		
१४२३	रेटनिंग के लिए	12	किग्रा.
१४२४	चर्म की शाक	36	किग्रा.
	टनिंग के लिए		
१४२५	फैट ड्रव्य	20	किग्रा.
१४२६	ब्राइन्डर		
१४२७	केसियन केस	4	किग्रा.
१४२८	रेसिन केस	6	किग्रा.
१४२९	क्रोमो टनिंग एजेंट	20	किग्रा.
	एसिड		
	सोमी क्रोमो के		
	लिए		
	या		
	पूर्ण क्रोमो परिष्कृत	46	किग्रा.
	के लिए		
१४३०	ड्रव्य ड्यूसियन	7	किग्रा.

४४४ डॉइयां	4 किग्रा.
४४५ फिण्डेस	2 किग्रा.
४४६ बोरस	4.6 किग्रा.
४४७ इमप्रोनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
४४८ वेस इयुल्सन	5 किग्रा.
४४९ ओक्सालिक एसिड	1 किग्रा.
४५० एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
४५१ सोडियम यियो- युल्केट	4.6 किग्रा.
४५२ पेनसेटिंग एजेंट	2 किग्रा.
४५३ स्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
४५४ सिलिकोन आधारित तेल	

** दी गई मात्रा निर्यात उत्पाद में चर्म की क्वां प्री. प्रति क्वां फूट में है ।

टिप्पणी :- प्रद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 25 प्रतिशत होगा, प्रद सं. 2 का, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 0.1 प्रतिशत होगा और प्रद सं. 3, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत तक होगा ।

3	बच्चों के चर्म के जूते	1 जोड़ी	1	४५५ सिन्थेटिक साइनिंग	1.25 वर्ग फीट
				४५६ पूर्ण इनसोलेट स्टॉक सिन्थेटिक	0.30 वर्ग फीट
				४५७ एडहेसिव स्पी यू /लटेक्स/ नियॉप्रिन	15 ग्रा.
				४५८ यू फिनिशिंग पॉलिश	3 ग्रा.
				४५९ यू फिनिशिंग क्रोम	6 ग्रा.

॥च॥ स्टीपण फोइल 6 वर्ग इंच

॥छ॥ सिस्लाई का धगा 12 मी.

॥ज॥ निम्न के लिए

थर्मोप्लास्टिक शीट

1. रुडर 0.010

वर्ग मी.

2. टू एफ 0.006 वर्ग मी.

॥म॥ रिइन्फोर्सिड 0.25 मी.

टेप

॥म॥ इनमोल बनाने के 0.03 वर्ग मी.

लिए शीट

॥ट॥ कोले/टक्स 10 गा.

॥ठ॥ थर्मोप्लास्टिक 7 गा.

सिमेट ॥रॉड/

गन्थूल/पोलिस्टर/

पोलाइम आउट

यूनाइट
रख ड सोल
के 1 किगा.

॥ड. ॥ 1. यूनाइट सोल निक्ल से निक्ल
या

॥ड. ॥ 1. प्राकृतिक/ 660 गा.

सिन्थेटिक रख

॥पी बी आर/

एस बी आर-

1502 ॥

॥ड. ॥ 2. प्रोसिपिटेड 114 गा.

सिलिक

॥ड. ॥ 3. इलास्टो 16 गा.

पोलइमर

॥ड. ॥ 4. एन्टिमोक्सि- 28 गा.

टेन्टस/एम्ब्रोयोर		28 गा.
या		
पी वी सी	३३ पी वी सी मॉलिंग	1.035 किगा.
सोल के	पाऊंडर ग्रन्थ्स	
प्रति किगा.	३ पी वी सी सोल	
के लिए	के मामले में	
या		
टी पी	३३ टी पी आर ग्रन्थ्स	1.035 किगा.
आर सोल	३ टी पी आर सोल	
के प्रति	के लिए	
किगा.		
के लिए		
३६	हील यदि सोल यूनिट	1 जोड़ी
	के साथ संलग्न नहीं	
	है ।	
३७	जुतों के फीते	नेट मात्रा +
		1 प्रतिशत
		बैम्पेज
३८	लेक्स/लोरोस	-वही-
३९	मेकानिक शैल्स	-वही-
४०	आकार से कटे हुए	
४१	ग्राइलेट्स	-वही-
४२	जिप फास्टर	-वही-
४३	इलास्टिक	-वही-
४४	वेल्क्रो टेप	-वही-
2. ४५	क्लिफ बोर्ड	1 ना/7500
		जोड़ी
४६	बाइंडिंग गेज	1 ना/7500
		जोड़ी
४७	भौद्योगिक फिलार्ड	40 पिस/1000
	प्रशानि सड़कों/टेम्पल	जोड़ी
	सड़कें	

१८४४	बेल/स्पीकिंग नाइप्स	1 नग/2250
	जोड़ी	
१८४५	स्पीकिंग एम/सी	1 नग/2250
	के लिए के बैड नाइप्स	जोड़ी
१८४६	ग्राइडिंग व्हील	1 नग/1000
	जोड़ी	
१८४७	फीड रोलरस	1 नग/1000
	जोड़ी	
१८४८	विभिन्न डिजाइनों	1 नग/1000
	की कटिंग डाइयों के सेट	जोड़ी
१८४९	सिल्वर मार्किंग	1 नग/1000
	पॉलिश/पेन/रीफिल	जोड़ी
१८५०	एन्रॉसिव पेपर/इमराइ	1 वर्ग मी./
	पेपर/ब्लेट/रूप शेप्स	150 जोड़ी
१८५१	सभी प्रकार के ब्रशिंग	2 पीस/1000
	जोड़ी	
१८५२	सी स्पॉण	1 पीस/1000
	जोड़ी	
१८५३	प्लास्टिक शु लास्ट	4 जोड़ी/1000
	जोड़ी	
१८५४	डोर्टिंग एलिमेंट	1 नग/500
	जोड़ी	
१८५५	जुते बनाने के लिए	1 नग/500
	स्टारस और रिमरस	जोड़ी
	सभी प्रकार के	
परिष्कृत	३ १८५६ परिशिष्ट	1.5 किग्रा.
वर्ग के		
1000		
वर्ग फीट		
के लिए		

१११॥ बार्बिट एजेंट	4.6 किगा.
११२॥ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किगा.
११३॥ साइन्डन्स	17 किगा.
११४॥ सोडियम फोस्फेट / एस्सेटेट	4.6 किगा.
११५॥ फोमिक एसिड	9 किगा.
११६॥ वाटर एस्मटेस्ट	
११७॥ रेडनिंग के लिए	121 किगा.
११८॥ चर्च की वैजिटेबल टनिंग के लिए	36 किगा.
११९॥ फीट ड्रव्य	20 किगा.
१२०॥ बाइन्डर	
१२१॥ सेसेइन आधारित	4 किगा.
१२२॥ रेसाइन आधारित	6 किगा.
१२३॥ क्रोमै टनिंग एजेंट एस्मटेस्ट	
१२४॥ सेमी क्रोमै के लिए	20 किगा.
या	
१२५॥ पूर्ण क्रोमै परिष्कृत के लिए	46 किगा.
१२६॥ ड्रव्य इम्पून्शन	7 किगा.
१२७॥ रेजिनेट डाइयां	4 किगा.
१२८॥ बोरेक्स	4.6 किगा.
१२९॥ इम्फ्रेगनेबल गैस	5 किगा.
१३०॥ वेक्स इम्पून्शन	1 किगा.
१३१॥ प्रोक्सीमिक एसिड	1 किगा.
१३२॥ एसोबिक एसिड	2.5 किगा.
१३३॥ सोडियम बाइ मल्फेट	4.6 किगा.

	8	इन्फार्मेटिक टेप	-वही-
	9	धारी	-वही-
	10	साल माहसुल	1 जाड़ी प्रति 10000 जाड़ी
मोल्डेड	11	अ० प्राकृतिक/	495 गा.
अन्य खंड		सिंथेटिक खंड एस	
सामग्री		बी आर 1502/	
सहित		1712 अ/पी बी आर/	
का प्रांत		ड बी ए/टी पी आर/	
किगा.		आइसोप्रोपिल	
		अ० एमिनेट/	10 गा.
		एनर्जिस्मेट्स	
		अ० सवफिन खंड	10 गा.
		आर पिण्डेय	
		अ० फिलस	170 गा.
		अ० विविध रसायन	27 गा.
		अ० ओस्माइड,	
		रोसेन	

टिप्पणी :- मद स. 11 में, सिंथेटिक खंड का आयात, कुल अनुमत खंड के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

6	फाइन/फैन्सी लैंगर इस्ताने	1 जाड़ा	1	अ० लाइनिंग	नेट मात्रा + 1
				लाइनर/सफटक	प्रतिशत वेस्टेज
				अ० वस्त्र के लेबल	-वही-
				अ० हुस्म	-वही-
				अ० यू पी सी पेपर	-वही-
				स्टिकर	
				अ० टैग टेग	-वही-
				अ० प्रिन्स टिकट	-वही-
				अ० धरो:	
				अ० 18 महिलाओं	16 मी.
				के लिए	

४८४ ४२४ पुरुषों के 18 मी.

लिए

परिष्कृत 2 रसायन:

वर्ष हेतु

1000

वर्षों की

के लिए

2 ४४४ साएल्डस 17 किग्रा.

४४४ फॉर्मिक एसिड 9 किग्रा.

४४४ फेट द्रव्य 20 किग्रा.

४४४ ब्राइन्डर

४४४ सेसिइन आधारित 4 किग्रा.

४४४ रेजिन आधारित 6 किग्रा.

४४४ द्रव्य इम्यूल्शन 7 किग्रा.

४४४ डाइरॉ 4 किग्रा.

४४४ फिफोन्ट 2 किग्रा.

४४४ इम्युनोनिंग रेजिन 5 किग्रा.

४४४ पेन्टोनिंग ऐजेंट 2 किग्रा.

४४४ वेक्स इम्यूल्शन 1 किग्रा.

1. महिलाओं के दस्तानों के लिए परिष्कृत वर्ष की सीमांत खपत, 2 वर्षों की सीट/जोड़ा और पुरुषों के दस्तानों के लिए 2.5 वर्षों की सीट/जोड़ी होगी ।

7 सामान्य प्रयोग/वृत्त के ऊपर 1000 1 परिवर्द्धित 1.5 किग्रा. 600
की लाइनिंग/गारमेंट्स के वर्षों की सीट
लिए परिष्कृत वर्ष

2 वार्षिक ऐजेंट्स 4.6 किग्रा.

3 सोडियम बाइसल्फाइड 2.5 किग्रा.

4 मिन्सन्स 17 किग्रा.

5 सोडियम फोरमेट/
फॉर्मेट 4.6 किग्रा.

6	एमेरिक एसिड	2.5	किग्रा.
7	फोर्मिक एसिड	9	किग्रा.
8	वाटर एक्सट्रेक्ट		
	॥क॥ रेटनिंग के लिए	12	किग्रा.
	॥ख॥ चर्मा की वैजिटेबल	36	किग्रा.
	टनिंग के लिए		
9	सोडियम थाइसल्फेट	4.6	किग्रा.
10	फेट द्रव्य	20	किग्रा.
11	बाइन्डर		
	॥क॥ केसिन	4	किग्रा.
	॥ख॥ रेजिन	6	किग्रा.
12	क्रोम टनिंग एजेंट		
	॥एक्सट्रेक्ट॥		
	॥क॥ सेमी क्रोम	20	किग्रा.
	परिष्कृत के लिए		
	॥ख॥ पूर्ण क्रोम	46	किग्रा.
	परिष्कृत के लिए		
13	द्रव्य इम्प्लूशन	7	किग्रा.
14	डाइया	4	किग्रा.
15	पिगमेन्ट्स	2	किग्रा.
16	बोरेक्स	4.6	किग्रा.
17	इप्रोपेनोयि रेजिन	5	किग्रा.
18	पेनसिलिंग एजेंट	2	किग्रा.
19	वेक्स इम्प्लूशन	1	किग्रा.
20	ओस्मोलिक एसिड	1	किग्रा.
21	स्लिप एजेंट ॥सिलिकन	0.4	किग्रा.
	आधारित तेल॥		

टिप्पणी:—1. वाटर प्रूफ क्रोम टैनड परिष्कृत अपर लेवर के निर्माण के लिए आयात-सोल्वेन्ट की मद की अनुमति उपर्युक्त मानकी में पहले से ही अनुमत आयात के मद के साथ साथ 1000 वर्ग फुट परिष्कृत चर्मा में 7 किग्रा. की दर से होगी । सोल्वेन्ट का विनिर्दिष्ट नाम आवेदक द्वारा भरा जाएगा और आयात न्याइसेस में भी इसे विनिर्दिष्ट किया जाएगा ।

2. लैबर फिनिशिंग कैमिकल का सी आई एक मूल्य निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 15 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

8	जेटम लैबर हाफ बूट अपर	1 जोड़ा	1	१२३ मिथ्यैटिक लाइनिंग	3.5 वर्ग फीट
				१४३ पूर्ण इनसोल	0.5 वर्ग फीट
				स्टोक ११मिथ्यैटिक	
				१५३ एडजेंट्स	12.00 गा.
				११मिथ्यैटिक/लटेक्स	
				१५३ गू फिनिशिंग	7 गा.
				१५३पोलिश	
				१३.३ गू फिनिशिंग	15 गा.
				१५३	
				१५३ स्ट्रीपिंग फोइल	06.00 वर्ग
					इंच
				१५३ मिलाई धागा	50 मी.
				१५३ निम्न के लिए	
				पार्फोमैटिक सीटस:-	
				११३ काउंटर	0.014 वर्ग मी.
				१२३ टो केप्स/पप्स	0.009 वर्ग मी.
				१५३ रि-इन्फोर्मिंग	1.10 मी.
				टैप ११.5 सेमी.	
				चौड़ा	
				१५३ माइलेट्स	नेट मात्रा *
					1 प्रतिशत
					वेस्टेज
				१५३ मेटलिक फिनिश	-बड़ी-
				१५३ लिप साइडर	-बड़ी-
				१३३ लोकोम	-बड़ी-
				१५३ इलास्टिक	-बड़ी-
				१५३ वेल्डो -टैप	-बड़ी-
			2	१२३ क्लिफिंग बोर्ड	1 नग प्रति
					7500 जोड़ा

		११४१ बाइडिंग गेज	1 नग प्रति
			10000 जोड़ा
परिष्कृत	3	११४१ परिशोधित	1.5 किग्रा.
चर्म के			
1000			
चर्म फूट			
के लिए			
		११४१ वार्षिक एजेंट	4.6 किग्रा.
		११४१ सोडियम बाइस-	2.5 किग्रा.
		ल्फाइट	
		११४१ साइन्टिफिक	17 किग्रा.
		११४१ सोडियम फॉर्मेट/	46 किग्रा.
		एस्टेट	
		११४१ फॉर्मिक एसिड	9 किग्रा.
		११४१ वाटर एस्सेन्स	
		११४१ टैनिंग के लिए	12 किग्रा.
		११४१ चर्म की वॉशिंग	36 किग्रा.
		टैनिंग के लिए	
		११४१ फेट द्रव्य	20 किग्रा.
		११४१ वाइन्डर	
		११४१ सेमिडन आधारित	4 किग्रा.
		११४१ रेजिन आधारित	6 किग्रा.
		११४१ कोम टैनिंग एजेंट	20 किग्रा.
		११४१ एस्सेन्स कोम	
		फिनिश के लिए	
		या	
		पूर्ण कोम फिनिश के	46 किग्रा.
		लिए	
		११४१ द्रव्य इम्प्रूवर्स	7 किग्रा.
		११४१ डाइऑक्साइड	4 किग्रा.
		११४१ फिगमैन्ट्स	2 किग्रा.

४६४ बोरक्स	4.6 किगा.
४७४ इमप्रेनोटींग रेसिन	5 किगा.
४८४ ब्रेसस इग्युलान	1 किगा.
४९४ ओक्सलिक एसिड	1 किगा.
५०४ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
५१४ सोडियम	4.6 किगा.
पाइसल्फेट	
५२४ पेन्टेटींग ऐजेंट	2 किगा.
५३४ स्लिप ऐजेंट	0.40 किगा.
५४४ मिमिलिकोन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४६४ में 3४ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़ा ४६४ 8 वर्ग फुट यदि मद 1४४ और 1४४ है ४६४ 7.5 वर्ग फुट यदि मद 1 ४४ है ४६४ 4.5 वर्ग फुट यदि मद 1 ४४ नहीं है और ४६४ 4.00 वर्ग फुट यदि 1४४ व ४४ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5 प्रतिशत तक होगा, क्र.सं.2 पर मदों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होगा और मद सं.3 का, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

जैटस लेबर डोंस कि ब्रूम	1 जोड़ा	1 ४४ मिन्वेरिक लाइनिंग	3.75 वर्ग फीट
		४४ पूर्ण इन्सोल	0.5 वर्ग फीट
		मोसम ४४ मिन्वेरिक	
		४४ एडजोसिव ४पी	40.00 ग्राम
		यू/नेयोपिन/लेटेक्स	
		४४ ४ फिनिशिंग	07.00 ग्राम
		४४ पोलीश	
		४४ ४ फिनिशिंग	15.0 ग्राम
		४४ म्पे	
		४४ स्टैम्पिंग फोइल	0.600 वर्ग इंच
		४४ सिलाई धागा	50 मी.
		४४ निग्न के लिए	

यार्मोप्लास्टिक शीट:-

१११ काउन्टर ०.०१४ वर्ग मी.

११२ टो केप/पप्स ०.००९ वर्ग मी.

११३ रि-इन्फोस्मेंट ०१.१ मी.

टेप ११.५ सेमी

चौड़ी११

११४ सोल बनाने की ०.०५० वर्ग मी.

शीट

११५ कीले/टेक्स १५ ग्रा.

११६ यार्मोप्लास्टिक ११ ग्रा.

सिमेन्ट ११७/गेन्यूट/

पोलिमर/पॉलाइमाइड११

११८. १ डील सहित या १ जोड़ा

रहित सोल यूनिट

या

पी यू ११९. १ डील सहित या १ जोड़ा

सोल का रहित सोल यूनिट

प्रति १ किग्रा.

या

११९. १ १ पोल्थोल ५१५ ग्रा.

२ आइसोसाइनेट ४५१ ग्रा.

३ स्टीलस्ट ५३ ग्रा.

४ फिफ्थ पेस्ट ३१ ग्रा.

५ रिजिन एजेन्ट ४५ ग्रा.

या

रबड़ सोल १२०. १ १ प्रार्कुरिक/ ६६० ग्रा.

का प्रति १ सिन्थेटिक रबड़ एस

किग्रा. बी आर ११५०२/

१११२१ पी बी आर

२ प्रोसिपेटिड सिलिका ११४ ग्रा.

३ इलास्टो पॉलिमर १६ ग्रा.

4 एन्टेसिस्टेन्स/	28 गा.
एससिस्टेन्स	
॥६॥ डीन्स ॥यदि सेल	1 जोड़ा
यूनिट के साथ संलग्न	
नहीं है॥	
॥७॥ कुत्तों के प्रति	1 जोड़ा
॥८॥ लेबल/लोगोस	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥९॥ मेटेलिक शन्कस	1 जोड़ा
॥आकार में कटे हुए॥	
॥१०॥ आइलेट्स	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥११॥ मेटेलिक फिटिंग्स	-वही-
॥१२॥ लिप फास्टरस	-वही-
॥१३॥ इलास्टिक	-वही-
॥१४॥ वेल्को-टैप	-वही-
2 ॥१५॥ स्क्रिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
	7500
	जोड़े
॥१६॥ बाइंडिंग गेल	1 नग प्रति
	10000 जोड़े
॥१७॥ इन्डस्ट्रियल	4 पीस प्रति
शिफिंग मशीन	1000 जोड़े
निडिल/हैमर नॉडिल	
॥१८॥ बेल/स्क्रिपिंग	1 नग प्रति
नाइप्स	2250 जोड़े
॥१९॥ स्प्रीडिंग एप/	1 नग प्रति
सो के लिए बंड	2250 जोड़े
नाइप्स	
॥२०॥ गाइडिंग डीन्स	2 नग प्रति
	1000 जोड़े

	६६६ फीड रोलरस	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	६७६ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग ड्राइवों के	1000
	सेट	जोड़े
	६८६ मिन्चर मॉकिंग	1 नग प्रति
	पेन्मले/पेन/रिफिल	1000 जोड़े
	६९६ एन्वेलपे पेपर/	1 वर्ग मी.
	इमेरो पेपर/क्लेटम/	प्रति 150
	रूप शप्स	जोड़े
	७०६ सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
	ब्रशिस	1000 जोड़े
	७१६ सी स्पोंग	-कड़ी-
	७२६ प्लास्टिक शू	4 जोड़े प्रति
	लस्ट	1000 जोड़े
	७३६ डीपिंग एलेमेन्ट्स	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	७४६ फुटविशर मॉकिंग	1 नग प्रति
	के लिए कटर और	500 जोड़े
	प्रिन्स ६सभी प्रकार	
	के	
परिष्कृत	3 ७५६ परिशोधित	
चर्म के		
1000		
वर्ग फुट		
के लिए		
	७६६ बार्बिंग एलेन्ट	4.6 किग्रा.
	७७६ सोडियम बाइस-	2.5 किग्रा.
	ल्फाइट	
	७८६ साइनस	17 किग्रा.
	७९६ सोडियम सॉर्मेट/	4.6 किग्रा.

एप्पेट

॥च॥ फोरिफ रीमिड 9 किग्रा.

॥छ॥ वाइल एक्सरेक्ट

1 रेटनिंग के लिए 12 किग्रा.

2 चर्मा की वॉल्यूमिटर 36 किग्रा.

टैनिंग के लिए

॥च॥ फैट द्रव्य 20 किग्रा.

॥म॥ बाइन्डर

1 सेमिइन आधारित 4 किग्रा.

2 रेजिन आधारित 6 किग्रा.

॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट

॥एक्सरेक्ट॥

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किग्रा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किग्रा.

लिए

॥ट॥ द्रव इम्पल्शन 7 किग्रा.

॥ट॥ डाइरॉ 4 किग्रा.

॥ड॥ फिग्योनेट्स 2 किग्रा.

॥द॥ बोरैक्स 4.6 किग्रा.

॥ण॥ इम्प्रोपेनोटींग रेमिन 5 किग्रा.

॥त॥ बेक्स इम्पल्शन 1 किग्रा.

॥प॥ प्रोक्सालिक रीमिड 1 किग्रा.

॥व॥ एमेटिक रीमिड 2.5 किग्रा.

॥ध॥ सोडियम थाइस- 4.6 किग्रा.

ल्फेट

॥न॥ पेनसेटिंग प्लेट 2 किग्रा.

॥प॥ स्त्रिप एजेंट 0.40 किग्रा.

॥सिलिकन आधारित

तेल॥

- टिप्पणी:- 1. रसायन ऋ.सं.-3१ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़े है §i§ 8 का फूट यदि ऋ.सं. 1११ और 1१११ नहीं है §ii§ 7.5 का फूट यदि ऋ.सं. 1१११ नहीं है §iii§ 4.5 का फूट यदि ऋ.सं. 1१११ नहीं है और §iv§ 4.00 का फीट यदि 1१११ और ११११ नहीं है ।
2. ऋ.सं.-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, ऋ.सं.-2 पर ऋ.सं. का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और ऋ.सं. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्ट्रोमिसेन्टस, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

10	जैटस लैडर लॉग बूट्स	1 जोड़ा	1	§क§ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.5 का फीट
				§ख§ पूर्ण इन्सोल	0.5 का फीट
				सोक्स §सिन्थेटिक§	
				§ग§ एडजुस्टिव §पी	50.00 ग्राम
				यू/नैथोप्रिन/लेटेक्स§	
				§घ§ शू फिनिशिंग	09.00 ग्राम
				§पोलिश§	
				§ड. § शू फिनिशिंग	20.0 ग्राम
				§स्प्रै§	
				§च§ स्टेप्पिंग फोइल	0.600 का इंच
				§छ§ मिलाई धागा	70 मी.
				§ज§ निम्न के लिए	
				थर्मोप्लास्टिक शीट:-	
				§1§ काऊटर	0.014 का मी.
				§2§ टो सेप/पम्स	0.009 का मी.
				§4§ रि-इन्फोर्समेंट	01.5 मी.
				टेप §1.5 सेमी	
				चौड़ी§	
				§म§ इन्सोल बनाने की	0.050 का मी.
				शीट	
				§ट§ कीर्ति/टेक्स	15 ग्रा.

	१८११ पॉलिग्रीस्टिक	11 ग्रा.
	मिसेन्ट ११०६/१००००	
	पोलिग्रीस्टिक/पोलाइमाइड	
	१३.१ डील सॉल्ट या निक्ल से निक्ल	
	रहित सोल यूनिट	
	या	
पी यू	१३.१ 1 पोलिथीन	515 ग्रा.
सोल का	2 इमोसाइनेट	451 ग्रा.
प्रति किग्रा.	3 केटीलस्ट	53 ग्रा.
	4 फिफेन पेस्ट	31 ग्रा.
	5 रिलिज एजेन्ट	45 ग्रा.
	या	
रबड़ सोल	१३.१ 1 प्राकृतिक/	660 ग्रा.
का प्रति	मिन्वेरिक रबड़ एस	
किग्रा.	बी आर ११५०२/	
	1712१/ पी बी आर	
	2 प्रीमियर्ड सिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पॉलिमर	16 ग्रा.
	4 एन्टीसिस्टेन्स/	28 मिग्रा.
	एससिस्टेन्स	
	१६१ डील १००० सेल	1 निक्ल से निक्ल
	यूनिट के साथ संलग्न	
	न डो	
	१७१ जूतों के फीते	निक्ल से निक्ल
	१८१ लेक्स/लोपोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	१९१ मेटेनिक शन्क्स	1 जोड़ा
	१२००० में रुटे हुए	
	१६१ आइसोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	१७१ मेटेनिक फिफिग	-वही-

१५११	विप फास्टनरस	-बही-
१५१२	इलास्टिक	-बही-
१५१३	वेल्लो-टैप	-बही-
2 १५१४	मिलीमि बोर्ड	1 नग प्रति 7500 जोड़े
१५१५	बाइंडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 जोड़े
१५१६	इन्डस्ट्रियल	40 पीस प्रति
	मिलाई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/टैपर सूई	
१५१७	बेल/मिलीमि	1 नग प्रति
	नाइप्स	2250 जोड़े
१५१८	मिलीमि मीसर्स	1 नग प्रति
	के लिए बंड	2250 जोड़े
	नाइप्स	
१५१९	बाइंडिंग वील्स	2 नग प्रति 1000 जोड़े
१५२०	फीड रोलरस	1 नग प्रति 1000 जोड़े
१५२१	विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग डाइयों के	1000
	सेट	जोड़े
१५२२	मिलर मार्किंग	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन्सिल/गिफिल	1000 जोड़े
१५२३	प्रोक्सि पेपर/	1 वर्ग मी.
	इमेरी पेपर/बेल्ट/	प्रति 150
	रूप शीपस	जोड़े
१५२४	समी प्रकार के	2 पीस प्रति
	गुणिस	1000 जोड़े
१५२५	सी स्पॉग	-बही-

		॥३॥ प्लास्टिक शू	4 जोड़े प्रति
		जम्मा	1000 जोड़े
		॥६॥ डीरिंग एनेमेन्ट्स	1 नया प्रति
			1000 जोड़े
		॥७॥ फुटविथर बनाने	1 नया प्रति
		के लिए स्टार और	500 जोड़े
		रिमरस ॥सभी प्रकार	
		के	
परिष्कृत	3	॥८॥ पौररक्षित	1.5 किग्रा.
चर्म के			
1000			
फुट			
के लिए			
		॥९॥ बार्थिंग एनेन्ट	4.6 किग्रा.
		॥१॥ सोडियम बाइम-	2.5 किग्रा.
		ल्फेट	
		॥१॥ साइलस	17 किग्रा.
		॥३.० सोडियम फार्मेट/	4.6 किग्रा.
		एस्टेट	
		॥४॥ फोरिक एसिड	9 किग्रा.
		॥८॥ वाटल एम्सरेक्ट	
		1 रेटिंग के लिए	12 किग्रा.
		2 चर्म की वेजिबल	36 किग्रा.
		टैनिंग के लिए	
		॥७॥ फेट द्रव्य	20 किग्रा.
		॥८॥ बाइन्डर	
		1 केसिडन आधारित	4 किग्रा.
		2 रेजिन आधारित	6 किग्रा.
		॥९॥ क्रोम टैनिंग एनेन्ट	
		॥एम्सरेक्ट॥:	
		सभी क्रोम फिनिश के लिए	20 किग्रा.
		या	

पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ डब्लू इयूल्शन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइर्यो	4 किगा.
॥ड॥ पिगमेन्ट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरेक्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रोसिन	5 किगा.
॥त॥ बेक्स इयूल्शन	1 किगा.
॥थ॥ प्रोक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम वाइस-ल्युटे	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	9.49 किगा.
॥सिलिकन आधारित तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़े है ॥i॥ 10 वर्ग फुट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ नहीं है ॥ii॥ 9.5 वर्ग फुट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 5.5 वर्ग फुट यदि मद 1॥ख॥ नहीं है और ॥iv॥ 5.00 वर्ग फीट यदि 1॥क॥ और ॥ख॥ नहीं है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, क.स.-2 पर मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और मद स. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मद स. 1,2 और 3 के लागत बोझा भाड़ा मूल्य की प्रत्यक्षता की अनुमति नहीं होगी ।
3. एन्ट्रोप्रोक्सिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

11	जेंट्स लैडर सेन्डल अपर	1 जोड़ा	1 उपभोग
	1 ॥क॥ सिन्थेटिक लाइ-निंग	1.2 वर्ग फुट	

४३४ एडोप्टिव/सिन्थे- टिक/लेक्स	24 गा.
४३५ शु फिनिशिस	3.6 गा.
४३६ पोलिश	
४३७ शु फिनिशिस	8.4 गा.
४३८	
४३९ स्ट्रीप्प फोइल	2.46 वर्ग इंच
४४० रि-इन्फोर्मेट	0.48 मी.
टेप ४४१ अधिकतम चौड़ाई 1.5 सेमी	
४४२ माइलेक्स, लेस	नेट मात्रा
४४३ इलास्टिक्स	
2 उपभोग्य:	
2 ४४४ क्लिपिंग बोर्ड	1 नम/7500 जोड़े
४४५ ब्राइडिंग गेज	1 नम/10000 जोड़े
४४६ इन्डीस्ट्रियल मिक्चर मशीन/नॉडल डैमर	50 पौंस/1000
४४७ बैल/स्क्रिपिक	1 नम/2500 जोड़े
नाइफ्स	
४४८ १ साप्लेंटिंग मशीन	1 नम/5000
के लिए बंड नाइफ्स	जोड़े
४४९ ग्राइडिंग ब्लो	1 नम/2500 जोड़े
४५० फीड रोलर्स	1 नम/5000 जोड़े
3 रसायन:	सर्वम टिप्पणी निम्नलिखित-3

1. मद 1, 2 और 3 के आयात का लगत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के हिसाब: 25 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।
2. विभिन्न मदों के ग्रा के बीच में अन्तर्बदल की अनुमति नहीं होगी ।
3. आयात मद 3 जैसे:- रसायन, चर्म उत्पाद समूह के अन्तर्गत क्र.सं. 9.12 के विस्तृत मद सं. 2१११ से 2१३१ में अनुमत प्रत्येक मात्रा के अनुसार अनुमत होगा । इस कार्य के लिए, रसायन की आवश्यकता, परिष्कृत चर्म के आकार के अनुसार होगी जैसे जेन्स लैडर सैडल अपर का प्रति 1.5 वर्ग फुट/

12. पी यू सोल/रबड़ सोल/ 1 जोड़ा 1 १११ मिन्चेंटिक भागा 10 मी.
पी वी सी सोल सडित
जेन्स लैडर सैडल

१११ फुटवियर डेसिंग 15 गा.

१११ एडोसिव १पी यू/ 30 गा.

न्योप्रिन/सेमेन्ट/पी वी ए

१११ इनसोल बोर्ड 0.52 वर्ग
फीट

१३. १ पाल्थुरेथिन फोम 10 गा.

शीट

१११ बरुलेस निक्ल से निक्ल

१११ टेक्स 2 गा.

१११ यूनिट सोल निक्ल से निक्ल

या

पी यू सोल १११ १११ पॉलियोल 515 गा.

का प्रति

किगा.

१११ आइसोनाइट 451 गा.

१११ मेडलिस्ट 53 गा.

१११ फिफ्टेन पेस्ट 31 गा.

१११ रिलिज एजेट 45 गा.

या

रबड़ सोल	१७११	प्राकृतिक	660 ग्रा.
का प्रति	रबड़/सिन्थेटिक रबड़/		
क्विया.	पी बी आर/एस बी		
	आर ११५०३/१७१३		
	११११	प्रेसिपिटेटिड	१६ ग्रा.
	सिलिका		
	११११	इलास्टो	१६ ग्रा.
	पॉलिमर		
	११११	एन्टिस्टेन्ट/	२८ ग्रा.
	एसलिटरेटरस		
	या		
पी बी सी	११११	पी बी सी रीसिन	0.5329 क्वा.
सोल का			
प्रति क्वा.			
	११११	प्लास्टोसाइनर	0.3997 क्वा.
	११११	डी पी ओ	
	११११	स्टेबलाइनर	0.0159 क्वा.
	११११	बी ए-सी डी-जैड	
	एन		
	११११	एन्टिमीनी	0.014 क्वा.
	रिस्सोसाइड		
	११११	फिगोरेट	0.008 क्वा.
	११११	सोल्बेन्टस	1.5 क्वा.
	११११	एम डी के/एससलाइनर	1.5 क्वा.
परिष्कृत	2	११११	प्लेनवॉटर्स
चर्म के			1.5 क्वा.
1000			
का फूट			
के लिए			
	११११	बाथिंग प्लेन्ट	4.6 क्वा.
	११११	सोडियम बिसल-	2.5 क्वा.
		फाइट	

१५१ साएन्यन्स	17 किग्रा.
१५२ एसोटेक एमिड	2.5 किग्रा.
१५३ फार्मिक एमिड	9 किग्रा.
१५४ वाटन एक्सपेक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किग्रा.
2 चर्च की वेलिटेक्न	36 किग्रा.
टनिंग के लिए	
१५५ मोडियम पाइ- सलफेट	4.6 किग्रा.
१५६ बाइन्डर	
1 कसंडन प्राधारित	4 किग्रा.
2 रेसिन प्राधारित	6 किग्रा.
१५७ क्रोम टनिंग एजेंट एक्सपेक्ट	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किग्रा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किग्रा.
१५८ लिक्विड इम्पूल्शन	7 किग्रा.
१५९ डाइयॉ	4 किग्रा.
१६० फिगनेन्स	2 किग्रा.
१६१ बोरस	4.6 किग्रा.
१६२ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
१६३ पेन्सेटिंग एजेंट	2 किग्रा.
१६४ वेक्स इम्पूल्शन	1 किग्रा.
१६५ प्रोक्सालिक एमिड	1 किग्रा.

टिप्पणी:- 1. रसायन १६६ सं.-2१ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्च आवश्यक है 1.5 वर्ग फुट प्रति जोड़ा ।

2. क्र.सं.-1 की प्रद का प्रापत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, और क्र.सं.-2

की मद पर, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मद 1 और 2 के लागत बोमा भाड़ा मूल्य के अनुवर्धन की अनुमति नहीं होगी ।

3. एन्ट्रोपोक्सिडेंट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 20 प्रतिशत तक सीमित होगा ।

4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

13	जेन्ट्स लैडर शू अपर ॥सीले हुए/बिना सीले॥	1 जोड़ा	1	॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग /बनावटी फालिंग ॥व॥ फुल इनसोल सोरस ॥सिन्थेटिक॥ ॥ग॥ एडहोसिव ॥सिन्थेटिक/लेस्टेस॥ ॥घ॥ शू फिनिशर ॥पोलिश॥ ॥ड. ॥ शू फिनिशर ॥स्प्र॥ ॥च॥ स्टीपिंग फोइल ॥छ॥ सिक्का प्रेड ॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट के लिए :- ॥1॥ काऊटर ॥2॥ टो केप्स/पफस ॥५॥ रि-इन्फोर्सिबल टैप ॥अधिकतम चौड़ाई 1.5 सेमी॥ ॥अ॥ माइ लेट ॥ट॥ मेटलिक फिटिंग्स ॥ठ॥ जिप फास्टरस ॥ड॥ लोगोस ॥ढ॥ इलास्टिक	1.75 वर्ग 0.5 वर्ग फीट 10.00 गा. 5.00 गा. 10.00 गा. 06.00 वर्ग ईंच 25 मी. 0.014 वर्ग मी. 0.009 वर्ग मी. 0.50 मी. नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज -वही- -वही- -वही- -वही-
----	---	---------	---	--	--

	॥प॥ वेनो-टैप	+1 प्रतिशत
2	॥क॥ स्लिमिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 पेपर
	॥ख॥ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 पेपर
	॥ग॥ इन्डीस्ट्रियल मिनिंग ग्रहीत नीडिल/ टैपर नीडिल	40 पीस प्रति 1000 जोड़ा
	॥घ॥ बेल/मिनिंग नाइप्स	1 नग प्रति 2250 जोड़ा
	॥ड.॥ सीप्लेटिंग प्ल/ सी के लिए बेंड नाइप्स	1 नग प्रति 2250 जोड़ा
	॥छ॥ पीड रोलरस	1 नग प्रति 1000 जोड़ा
परिष्कृत चर्म के 1000 चर्म फूट के लिए	3 ॥क॥ फ्रेजवोरेव	1.5 किग्रा.
	॥ख॥ बार्थिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
	॥ग॥ सोडियम बाइ- मलफाइट	2.5 किग्रा.
	॥घ॥ साइन्स	17 किग्रा.
	॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/ एसेटेट	4.6 किग्रा.
	॥च॥ फोमिक एसिड	9 किग्रा.
	॥छ॥ वाटल एस्सेन्स	
	॥1॥ रिटोनिंग के लिए	12 किग्रा.
	॥2॥ चर्म की वेजिटेबल टोनिंग के लिए	36 किग्रा.

१३११ पैट लिस्विन	20 किगा.
१३१२ बाइन्डर	
१३१३ रसिन आधारित	4 किगा.
१३१४ रसिन	6 किगा.
१३१५ क्रोम टनिंग एजेंट	
१३१६ प्स्मोरेक्ट	
१३१७ सेमी क्रोम फिनिश	20 किगा.
के लिए	
या	
१३१८ फुल क्रोम फिनिश	46 किगा.
के लिए	
१३१९ लिस्विन इम्यूनान	7 किगा.
१३२० डाइयो	4 किगा.
१३२१ पिगमेंट्स	2 किगा.
१३२२ बोरेक्स	4.6 किगा.
१३२३ इम्पेनॉरिंग रसिन	5 किगा.
१३२४ वक्स इम्यूनान	1 किगा.
१३२५ आक्सीलिक पीसड	1 किगा.
१३२६ एपोटिक पीसड	2.5 किगा.
१३२७ मॉडियम पाइ-	4.6 किगा.
मर्नफैट	
१३२८ ऐन्ट्रींग एजेंट	2 किगा.
१३२९ मिनीए एजेंट	0.40 किगा.
१३३० मिनीकन आधारित	
तेल	

टिप्पणी:— १३११ रसायन १३२४ स. -3१ की आवश्यकता है, परिष्कृत रूप आवश्यक प्रति जोड़ा है १३१४ 4.25 का फुट यदि म
 १३२५ और १३२६ न पूरी गई हो १३११ 3.75 का फुट यदि म स. -1३२५ नहीं है १३११ 2.5 का फु
 यदि म १३२६ न हो १३११ 2.00 का फुट यदि १३२५ व १३२६ है ।
 १३२४ म १ का मायान, निर्यात के जहाज पर्यन्त निरुद्ध मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.सं.-2 पा मदी

का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद-3 का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

मद 1,2 और 3 के लागत बीमा भाड़ा मूल्य की अनुमति नहीं है ।

14	जेन्ट्स लैडर शू	1 जोड़ा	1	॥क॥ सिन्थेटिक लाईनिंग	1.75 वर्ग फीट
				॥ख॥ पूर्ण इन्सोल	0.5 वर्ग फीट
				सोक्स ॥सिन्थेटिक॥	
				अथवा	
				सूत भाग चर्म	
				और सूत भाग	
				सिन्थेटिक के बने हुए	
				फुल इन्सोल सोक्स	
				॥ग॥ एडहेसिव ॥पी	30.00 ग्राम
				५/नेमोप्रिन/लेस्टेक्स॥	
				॥घ॥ शू फिनिशिंग	05.00 ग्राम
				॥पोलिश॥	
				॥ड. ॥ शू फिनिशिंग	10.0 ग्राम
				॥स्प्रै॥	
				॥च॥ स्टेमिंग फोइल	06.00 वर्ग इंच
				॥छ॥ सिलाई धागा	25 मी.
				॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक	
				शीट्स के लिए	
				॥1॥ काऊटर	0.014 वर्ग मी.
				॥2॥ टो केप/पप्स	0.009 वर्ग मी.
				॥ज॥ ॥i॥ चर्म/चर्म	निकल से निकल
				बोर्ड के बने काऊटर/	
				स्टिफनर	
				॥ii॥ थर्मोप्लास्टिक	निकल से निकल
				शीट या फोम के बने	
				टो पप्स/केप	

	४५४ रि-इन्फोस्फिट	0.50 ग्री.
	टेप १1.5 सेमी	
	चौड़ी४	
	४५४ इन्फोसल बनाने की	0.050 कौ ग्री.
	शीट	
	४५४ सीले/टेम्स	15 ग्रा.
	४५४ पॉलिस्टीर	0.011 ग्रा.
	मिनेट ४५४/गन्सू	
	पॉलिस्टीर/पॉलिमाइड	
	४५. ४ डोल सडित या	1 जोडा
	रडित सोल	
	या	
	४५. ४ डोल सडित या	1 जोडा
	रडित शुनिक सोल	
	या	
पी यू	४५. ४ 1 पॉलियोले	515 ग्रा.
मोल का	2 आइसोसाइनेट	451 ग्रा.
प्रति किया.	3 केटोलेस्ट	53 ग्रा.
	4 फिफोटे पेस्ट	31 ग्रा.
	5 गिल्ले एजेन्ट	45 ग्रा.
	या	
रबड सोल	४५. ४ 1 प्राकृतिक	660 ग्रा.
का प्रति	मिन्योटेक रबड प्ल	
किया.	बी ग्रा १1502/	
	1712४	
	2 प्रोसिपेटिड मिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पॉलिमा	16 ग्रा.
	4 एन्टिमोसिस्टेन्स	28 ग्रा.
	एमालिरेटर	
	या	
पी बी	४५. ४ ११ पी बी	1.035 जोडा

सी सोल	सी सोल के मामले	
का प्रति	में पी वी सी	
मिया.	मॉलिंग पाऊंडर/	
	नैचुरल	
टी पी आर	४३. ४ ४१४ टी पी	1.035
सोल का	आर गन्धुस ४टी पी	
प्रति मिया.	आर सोल के मामले	
	में॥	
	४६४ डील ४यदि यूनिट	1 जोड़ा
	मेल के साथ संलग्न	
	नहीं है॥	
	४७४ शु-लेस	1 जोड़ा
	४८४ लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	४९४ मेट्रिक गन्धुस	1 जोड़ा
	४आकार से कटे हुए॥	
	४६४ माइलेस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	४५४ मेट्रिक फिटिंग्स	-बड़ी-
	४६४ लिप फास्टरस	-बड़ी-
	४७४ इन्गोस्टिक	-बड़ी-
	४८४ वेल्को-टेप	-बड़ी-
2	४९४ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		जोड़े
	४९४ बाइंडिंग गैज	1 नग प्रति
		10000 जोड़े
	४९४ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
	मिलाई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/टैपर सूई	
	४९४ बेल/मिस्किंग	1 नग प्रति
	नाइम्स	2250 जोड़े

	१३. १ स्पिलिटिंग एम/	1 नग प्रति
	सी के लिए बैंड	2250 जोड़े
	नाइस	
	१४१ ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति
		1000 जोड़े
	१४२ फीड रोलरस	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	१४३ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग डायों के	1000
	सेट	जोड़े
	१४४ सिल्वर मार्किंग	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन/ग्राफिक्स	1000 जोड़े
	१४५ एब्रोसिव पेपर/	1 वर्ग मी.
	इमेरी पेपर/ब्रेल/	प्रति 150
	रफ शेपस	जोड़े
	१४६ सभी प्रकार के	2 पौंस प्रति
	ब्रशिंग	1000 जोड़े
	१४७ सी स्पोंग	-बड़ी-
	१४८ प्लास्टिक ग	4 जोड़े प्रति
	लस्ट	1000 जोड़े
	१४९ डीटिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	१५० स्टारस और	1 नग प्रति
	ज्वाइस सभी प्रकार	500 जोड़े
	के, फूटविशर मैकिंग	
	के लिए	
परिष्कृत	3 १५१ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
वर्ग के		
1000		
वर्ग फुट		
के लिए		

११४१ बाथिंग एजेंट्स	4.6 किगा.
११४२ सोडियम बाइस- ल्फाइड	2.5 किगा.
११४३ साइनस	17 किगा.
११४४ सोडियम फॉस्फेट	4.6 किगा.
एस्टेट	
११४५ फॉरिक एसिड	9 किगा.
११४६ वाटर एक्सट्रैक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 र्थ की वैजिटेबल	36 किगा.
टैनिंग के लिए	
११४७ फेट ड्रव्य	20 किगा.
११४८ बाइन्डर	
1 रूमिन आधारित	4 किगा.
2 रूमिन आधारित	6 किगा.
११४९ क्रोम टैनिंग एजेंट	
११५० एक्सट्रैक्ट :	
मेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
११५१ ड्रव्य इम्पल्शन	7 किगा.
११५२ डाइर्यो	4 किगा.
११५३ पिगमेन्ट्स	2 किगा.
११५४ बोरस	4.6 किगा.
११५५ इम्प्रेनेटिंग रूमिन	5 किगा.
११५६ वेस इम्पल्शन	1 किगा.
११५७ ओस्मोटिक एसिड	1 किगा.
११५८ एमोटिक एसिड	2.5 किगा.

१५११ सोडियम वाइस-	4.6 किगा.
त्येड	
१५१२ पेनसेटिंग एक्सेट	2 किगा.
१५१३ स्निप एक्सेट	0.40 किगा.
१५१४ सिलिकन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी:- 1. रसायन १५११-३१ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यक प्रति जोड़ी है १११ 4.25 वर्ग फुट यदि मव ११११ और १११२ न पूरी गई हो १११३ 3.75 वर्ग फुट यदि मव ११११ नहीं है १११४ 2.5 वर्ग फुट यदि मव १११२ नहीं हो १११५ 2.00 वर्ग फुट यदि १११३ व १११४ है ।
2. मव-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क.सं.-2 पर मवों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मव 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मव सं. 1, 2 और 3 के लागत बीमा भाड़ा मूल्य की अनुमति नहीं होगी ।
3. रीन्ट्रोग्रेसिविटी, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

15	जैन्टम लोण कुट उपर	1 पैसर	1 ११११ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.5 वर्ग फीट
	१११२ तक			
			१११३ फुल इनसोल	0.5 वर्ग फीट
			सोक्स १११४	फीट
			१११५ एडोसिव	15.00 गा.
			१११६ सिन्थेटिक/लेस्डेक्स	
			१११७ शु फिनिशर	09.00 गा.
			१११८ पोलिश	
			१११९ शु फिनिशर	20.00 गा.
			११२० स्प्रै	
			११२१ स्टोरेज फोइल	06.00 वर्ग इंच
			११२२ सिकाई ब्रेड	70 मी.
			११२३ पार्मोप्लास्टिक शीट	
			के लिए :-	

१११	कार्टर	०.०१४ वर्ग मी.
११२	टो केम्स/पफस	०.००९ वर्ग मी.
११३	रिड्मपोसिंग	१.५० मी.
	टोप चौड़ाई १.५	
	सेमी१	
११४	ग्राइ लैट	नेट मात्रा + १ प्रतिशत वेस्टेज
११५	मेटलिक फिटिंग्स	-कटी-
११६	जिप फास्टरस	-कटी-
११७	लोपोस	-कटी-
११८	इलास्टिक	-कटी-
११९	वेल्ड-टोप	-कटी-
२	१२१ किनकिंग बोर्ड	१ नग प्रति ७५०० पेपर
	१२२ वाइडिंग गेज	१ नग प्रति १०००० पेपर
	१२३ इन्डिस्ट्रियल	४० पीस
	सिबिंग मशीन नीडल/	प्रति १०००
	हैमर नीडल	जोड़ा
	१२४ क्ले/स्क्रिबिंग	१ नग प्रति
	नाइस	२२५० जोड़ा
	१२५ सॉफ्टनिंग रूम/	१ नग प्रति
	मी के लिए बैंड	२२५० जोड़ा
	नाइस	
	१२६ ग्राइडिंग ब्लिस्स	२ नग प्रति १००० जोड़े
	१२७ फीड रोलरस	१ नग प्रति १००० जोड़ा
३	१२८ प्रेजर्वेटिव	१.५ किग्रा.

परिष्कृत
वर्ष के
1000
वर्ष फुट
के लिए

११४१ बैटिंग एजेन्ट्स 4.6 किग्रा.

११४२ सोडियम बाइ- 2.5 किग्रा.

मल्फाइट

११४३ साइन्स 17 किग्रा.

११४४ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किग्रा.

एम्पेट

११४५ फोमिक एसिड 9 किग्रा.

११४६ वाटर एक्सप्लेंड

११४७ रेडिंग के लिए 12 किग्रा.

११४८ वर्म की वॉल्यूमेल 36 किग्रा.

११४९ फेट लिक्विड 20 किग्रा.

११५० बाइन्डर

११५१ सीमन प्राधारित 4 किग्रा.

११५२ सीमन 6 किग्रा.

११५३ होम टैगिंग एजेंट

एक्सप्लेंड

११५४ सेमी होम फिनिश 20 किग्रा.

के लिए

या

११५५ फुल होम फिनिश 46 किग्रा.

के लिए

११५६ लिक्विड इम्प्रूवर्स 7 किग्रा.

११५७ डाइयॉ 4 किग्रा.

११५८ फिगमैन्ट्स 2 किग्रा.

११५९ बोरस 4.6 किग्रा.

११६० इम्प्रोवेमेटिंग रीसिन 5 किग्रा.

४३४ वस्म इम्प्लेशन	1 किग्रा.
४५४ ओस्मोसिक एसिड	1 किग्रा.
४६४ एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
४७४ सोडियम वाइ-	4.6 किग्रा.
सल्फेट	
४८४ पेन्टेरिंग एजेंट	2 किग्रा.
४९४ फ्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
४सिलिकन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४७४ सं.-3४ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत रसायन आवश्यक हैं, ४३४ 10 वर्ग फुट यदि १४४ और १४४४ पूरी नहीं गई है ४३४ 9.5 वर्ग फुट यदि १४४४ नहीं है ४३४ 5.5 वर्ग फुट यदि १४४४ नहीं है ४३४ 5.00 वर्ग फुट १४४४ व ४४४४ नहीं है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

17	मोल्ड्ड सोल के साथ जेट्स रबड़ और केन्स श	1 जोड़ा	1 प्रपर के लिए कंटन टेम्पराइल/केन्स	0.185 वर्ग मी.
			2 लाइनिंग यदि प्रयोग किया गया है	0.180 वर्ग मी.
			कंटन फेब्रिक	
			3 लेमिनेशन सहित इनसोल प्रोटेक्शन	0.048 वर्ग मी.
			4 एडोसिव ४पी यू/ पोलिक्लोरोप्रिन/ पी वी सी/ अर्कलिक	18 ग्रा.
			5 सोल्बेंट ४एम इ के	0.076 ली.
			6 लैस	निक्ल से निक्ल
			7 इम्बोलिशमेंट	निक्ल से निक्ल

	8	ह्लास्टिक टेप	0.010 ग्राम
			मी.
	9	धारा	20 मी.
	10	सोल मोल्डस	1 जोड़ा प्रति 10000 जोड़े
अन्य रबड़ सामग्री सहित	11	॥क॥ नेचुरल/सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर ॥1502/1712॥ पी बा आर/इ वी ए/ टी पी आर/माइसोप्रिन ॥ब॥ एमिलटेयर/एन्टि-ओक्सिडेंट्स ॥ग॥ सर्बाधत ए और पिगमेंट्स ॥घ॥ फिलरस ॥ड॥ विविध रसायन ॥जि॥ प्रोमसाइड, रोसिन॥	495 ग्राम. 10 ग्राम. 10 ग्राम. 170 ग्राम. 27 ग्राम.

- टिप्पणी:- 1. मद सं. 11 में, सिन्थेटिक रबड़ का आयतन, अनुमत कुल रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक न हो ।
 2. एन्टिओक्सिडेंट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।
 3. उपरोक्त पदों के साथ साथ लाइनिंग सहित मद के निर्यात के मामले में, 0.170 ग्राम मी. मोटन फैब्रिक, लाइनिंग के सम्पूर्ण लागत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर अनुमत होगा ।

18	गोल्फ दस्ताने	1 नम	1 पी वी सिन्थेटिक लैटर	0.083 मी.
		2 बदन		नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज
		3 टेप बाइंडिंग सामग्री		0.60 मी.
		4 क्लैपो		5 सेमी.
		5 लोशो		नेट मात्रा +

				1 प्रतिशत वेस्टेज
19	औद्योगिक दस्ताने १८डे आकार के १ ग्लोव्स लैडर हाइड/स्पलिट्स लम्बाई 42 सेमी, 4.70 वर्ग फुट के उपभोग्य आधारितः	1 पीस	1 १क१ शिक्का ग्रेड	18 पी.
	परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	2 १क१ परिरक्षित		1.5 किग्रा.
		१व१ बार्थिंग एजेंट्स		4.6 किग्रा.
		१ग१ सोडियम बाइस- ल्फाइट		2.5 किग्रा.
		१घ१ साइनस		17 किग्रा.
		१ड. १ सोडियम फार्मेट/ एस्टेट		4.6 किग्रा.
		१च१ फोरिक एसिड		9 किग्रा.
		१छ१ वायल एससरेक्ट		
		1 रेडनिंग के लिए		12 किग्रा.
		2 चर्म की वॉजिटेबल रेनिंग के लिए		36 किग्रा.
		१ज१ फेट द्रव्य		20 किग्रा.
		१म१ बाइन्डर		
		1 सीसिन आधारित		4 किग्रा.
		2 सीसिन आधारित		6 किग्रा.
		१स१ क्रोम रेनिंग एजेंट		
		१एससरेक्ट १:		

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

४८४ द्रव्य इम्यूल्शन 7 किगा.

४८४ डाइयाँ 4 किगा.

४३४ पिग्मेन्ट्स 2 किगा.

४६४ बोरक्स 4.6 किगा.

४७४ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किगा.

४८४ वेक्स इम्यूल्शन 1 किगा.

४९४ ओक्सालिक एसिड 1 किगा.

४६४ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

४५४ सोडियम वाइस- 4.6 किगा.

ल्युफ्ट

४९४ पेंनेट्रेटिंग एजेंट 2 किगा.

४९४ स्लिप एजेंट 0.40 किगा.

४सिलिकन आधारित

तेल४

टिप्पणी:- 1. प्रद स. 1 का आयात, निर्यात के जडान पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और प्रद स.-2 का आयात, निर्यात के जडान पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

20 इन्डस्ट्रीयल डैंड ग्लोब्स 1 पीस 1 ४८४ सिलार्ड धागा 17 मी.

४मिडियम आकार के४

४ग्लोबिंग लेबर डाइड/

स्पॉलिट्स 36 सेमी

लम्बाई, 3.60 वर्ग

फुट उपभोग्य आधारित४

परिष्कृत 2 ४८४ परिरक्षित 1.5 किगा.

चाँ के

1000

की फूट
के लिए

॥११॥ बार्फिंग एजेन्ट्स 4.6 किग्रा.

॥१२॥ सोडियम बाइस- 2.5 किग्रा.

ल्फाइट

॥१३॥ साइनस 17 किग्रा.

॥१४॥ सोडियम फॉस्फेट/ 4.6 किग्रा.

एस्टेट

॥१५॥ एसिडिक एसिड 2.5 किग्रा.

॥१६॥ फॉरिक एसिड 9 किग्रा.

॥१७॥ वाटर एम्सलेस्ट

1 रेटिंग के लिए 12 किग्रा.

2 चर्म की वॉल्यूमेल 36 किग्रा.

टैनिंग के लिए

॥१८॥ फट ड्रव्य 20 किग्रा.

॥१९॥ बाइन्डर

1 रूमिन आधारित 4 किग्रा.

2 रीसिन आधारित 6 किग्रा.

॥२०॥ क्रोम टैनिंग एजेन्ट

॥एम्सलेस्ट॥:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किग्रा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किग्रा.

लिए

॥२१॥ ड्रव्य इम्प्लान 7 किग्रा.

॥२२॥ डाइयॉ 4 किग्रा.

॥२३॥ फिगमेन्ट्स 2 किग्रा.

॥२४॥ बोरक्स 4.6 किग्रा.

॥२५॥ इम्प्रेगनेटिंग रीसिन 5 किग्रा.

॥२६॥ वेक्स इम्प्लान 1 किग्रा.

१६१	गोस्मलिक एमिड	1	किग्रा.
१६२	एसेटिक एमिड	2.5	किग्रा.
१६३	सोडियम वाइस-	4.6	किग्रा.
	लैफ्ट		
१६४	पेनोलेटिंग एक्सेट	2	किग्रा.
१६५	स्टिल एक्सेट	0.40	किग्रा.
	सिलिकन आधारित		
	तेल		

टिप्पणी:- 1. प्रद सं. 1 का आयात, निर्यात के लड़ाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और प्रद सं.-2 का आयात, निर्यात के लड़ाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

21	प्रौद्योगिक दस्ताने	1	पीस	1	१६१ सिलाई धागा	16	मी.
	१६२ स्मॉल आकार के						
	१६३ ग्लोविंग लैडर हाइड/						
	लगाई में सीप्पट 26						
	सेमी, 3.00 वर्ग						
	फैट उपभोग्य आधारित						
	परिष्कृत	3	१६२ परिष्कृत		1.5	किग्रा.	
	वर्ग के						
	1000						
	फूट						
	के लिए						
	१६४ बॉयिंग एक्सेट				4.6	किग्रा.	
	१६५ सोडियम वाइस-				2.5	किग्रा.	
	लैफ्ट						
	१६६ साइनस				17	किग्रा.	
	१६७ सोडियम फॉर्मेट/				4.6	किग्रा.	
	एक्सेट						
	१६८ फोरिक एमिड				9	किग्रा.	
	१६९ वाटर एक्सेट						
	1 रेडिंग के लिए				12	किग्रा.	

2 चर्म की वीजटेबल	36	किगा.
टैनिंग के लिए		
१७१ पैट ड्रय	20	किगा.
१७१ बाइन्डर		
1 रसिन आधारित	4	किगा.
2 रसिन आधारित	6	किगा.
१७१ क्रोम टैनिंग एजेंट		
१७१ एस्मरेक्ट:		
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20	किगा.
या		
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46	किगा.
१८१ ड्रय इम्प्लान	7	किगा.
१८१ डाइयॉ	4	किगा.
१८१ फिगमेंट्स	2	किगा.
१८१ बोरक्स	4.6	किगा.
१७१ इम्प्रेगनेटिंग रसिन	5	किगा.
१८१ वेक्स इम्प्लान	1	किगा.
१७१ प्रोक्सिमिक एमिड	1	किगा.
१८१ एपेटिक एसिड	2.5	किगा.
१७१ सोडियम वाइस- ल्यूकेट	4.6	किगा.
१८१ पेनसेटिंग एजेंट	2	किगा.
१७१ ग्लिफ एजेंट	0.40	किगा.
१७१ मिल्किन आधारित तेल		

टिप्पणी:- 1. मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और मद सं.-2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

22	लैडिस स्लोवड लैडर शू अपर	1 जोड़ा	1	१२१ सिन्थेटिक लाइनिंग	1.5 वर्ग मीटर
				१२२ फुल इनसोल	0.4 वर्ग मीटर
				सोक्स १ सिन्थेटिक	मीटर
				१२३ एडोसिव	8.00 ग्रा.
				१ सिन्थेटिक/लेक्टेस	
				१२४ शू फिनिशर	04.00 ग्रा.
				१ पोतिस	
				१२५ शू फिनिशर	8.00 ग्रा.
				१ म्प्रे	
				१२६ म्प्रेिंग फोइल	06.00 वर्ग ईंच
				१२७ मिक्विंग ब्रेड	20 मी.
				१२८ कम्पोजीटिक शीट	
				क निष्प :-	
				१२९ कार्डर	0.013 वर्ग मी
				१३० डो कम्प/पफस	0.008 वर्ग मी
				१३१ रिडनफोर्मिड	0.40 मी.
				टेप १ चौड़ाई 1.5	
				सेमी	
				१३२ आइ लेट	नेट मापिंग + 1 प्रतिशत वेस्टेज
				१३३ मेटीलिक फिनिशिंग	-वडी-
				१३४ लिप फास्टनरस	-वडी-
				१३५ लोपोस	-वडी-
				१३६ इलास्टिक	-वडी-
				१३७ वेल्डो-टेप	-वडी-
		2	१३८ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 पैसा	
			१३९ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 पैसा	

		१११ इन्डीस्ट्रियल	40 पीस
		सिक्किंग मशीन नीडिल/	प्रति 1000
		डैमर नीडिल	जोड़ा
		११२ खेल/सिक्किंग	1 नग प्रति
		नाइप्स	2250 जोड़ा
		११३. १ सॉप्लिंग एम/	1 नग प्रति
		सी के लिए बैंड	2250 जोड़ा
		११४ ग्राइडिंग व्हील्स	2 नग प्रति
		नाइप्स	1000 जोड़े
		११५ फीड रोलरस	1 नग प्रति
			1000 जोड़ा
परिष्कृत	3	११६ परिरक्षित	1.5 किगा.
1000			
फूट			
के लिए			
		११७ बाथिंग एजेन्ट्स	4.6 किगा.
		११८ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		११९ साइनस	17 किगा.
		१२०. १ सोडियम फॉर्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		१२१ फोरिक एसिड	9 किगा.
		१२२ वाटर एक्सट्रैक्ट	
		1 रेडिंग के लिए	12 किगा.
		2 र्थ सी वेजिटेबल	36 किगा.
		टैनिंग के लिए	
		१२३ फेट ड्रव्य	20 किगा.
		१२४ बाइन्डर	
		1 रीसिन आधारित	4 किगा.
		2 रीसिन आधारित	6 किगा.

॥अ॥ क्रोम टैनिंग एजेंट	
॥एस्मोरेक्ट॥	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	23 किग्रा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किग्रा.
॥ट॥ द्रव्य इम्यूल्शन	7 किग्रा.
॥ठ॥ डाइयाँ	4 किग्रा.
॥ड॥ पिग्मेन्ट्स	2 किग्रा.
॥ढ॥ बोरेक्स	4.6 किग्रा.
॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन	1 किग्रा.
॥थ॥ ओक्सालिक एसिड	1 किग्रा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
॥ध॥ सोडियम वाइम-ल्येट	4.6 किग्रा.
॥न॥ पेनसेटिंग प्जेंट	2 किग्रा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
॥सिलिकन माधारित तेल॥	

टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद म.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चम की आवश्यक प्रति जोड़ी है ॥i॥ 4.25 का फूट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 का फूट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 का फूट यदि मद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 का फूट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ हैं ।

2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, रु.मं.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

23	लौडिस लैडर हाफ बुट	1 जोड़ा	1 ॥क॥ मिन्वेरिक लाइनिंग	3.25 का फीट
			॥ख॥ फुल इनमोल सोम्स ॥मिन्वेरिक॥	0.4 का फीट

	॥ग॥ एडोमिच ॥पी॥ यू/नियोप्रिन/लेस्टेस॥	
	॥घ॥ शु फिनिशिस	6.00 गा.
	॥पीलिस॥	
	॥ड.॥ शु फिनिशिस	12.00 गा.
	॥स्पे॥	
	॥च॥ स्टोप्पा फोइल	0.600 कां इच
	॥छ॥ मिलाई धागा	40 मी.
	॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट्स के लिए	
	1. काफ़्टा	0.013 कां मी.
	2. टो केम्स/पम्स	0.008 कां मी.
	॥म॥ रि-इन्फोर्सेड टेप ॥1.5 सेमी चौड़ाई॥	0.90 मी.
	॥म॥ इनसोल बनाने के लिए शीट	0.040 कां
	॥ट॥ नेल्स/टेम्स	12 गा.
	॥ठ॥ थर्मोप्लास्टिक संयोजक ॥रोड/गन्तू/	0.008 किगा.
	पोलिस्टर/पोलिमाइड	
पी यू	॥ड॥ ii॥ पोलियोल	515 गा.
सोल के	॥ii॥ आइसोसाइनेट	451 गा.
प्रति किगा.	॥iii॥ केटलिसट	53 गा.
	॥iv॥ फिफ्टे पेन्ट	31 गा.
	॥व॥ रिलिज एजेंट	45 गा.
	॥ड.॥ ॥i॥ नेचुरल/ सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर ॥1502/	660 गा.

1712॥पी बी आर	
॥ii॥ प्रोसिपेटेडिड	114 गा.
सिलिक	
॥iii॥ इलस्टो	16 गा.
पोलिमर	
॥iv॥ एन्टिमोसि-	28 गा.
डेन्स/एसलेटर	
॥द॥ डील्स ॥यदि	1 जोड़ा
क्यूाइट सोल के साथ	
नहीं है॥	
॥ण॥ शु-लेस	1 जोड़ा
॥त॥ लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥प॥ मेटैलिक शन्क्स	1 जोड़ा
॥आकार से कटे हुए॥	
॥व॥ आइलेटस	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥ध॥ मेटैलिक फिटिंग्स	-वही-
॥न॥ लिप फास्टरस	-वही-
॥प॥ इलास्टिक	-वही-
॥फ॥ वेल्क्रो-टेप	-वही-
2 ॥क॥ क्रिस्टलिंग बोर्ड	1 नमूना प्रति
	7500
	जोड़े
॥व॥ बाइंडिंग गेल	1 नमूना प्रति
	10000 जोड़े
॥ग॥ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
मिल्लार्ड मशीन	1000 जोड़े
सूई/हैमर सूई	
॥घ॥ बेल/स्क्रिबिंग	1 नमूना प्रति
नाइफ्स	2250 जोड़े

	४३. ४	स्पिलिंग एम/	1 नग प्रति
		सी के लिए बैंड	2250 जोड़े
		नाइफ्स	
	४४४	ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४५४	पीड रोलर्स	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४६४	विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
		सी कटिंग डाइयों के	1000
		सेट	जोड़े
	४७४	मिल्वर मार्किंग	1 नग प्रति
		पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1000 जोड़े
	४८४	एनोसिव पेपर/	1 वर्ग मी.
		इमेरी पेपर/ब्रेन्ड/	प्रति 150
		रूप शेयर्स	जोड़े
	४९४	सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
		होपर्स	1000 जोड़े
	५०४	सी स्पॉण	-वही-
	५१४	प्लास्टिक शु	4 जोड़े प्रति
		लम्ब	1000 जोड़े
	५२४	डीटिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	५३४	स्टारस और	1 नग प्रति
		रिमरस सभी प्रकार	500 जोड़े
		के., फूटविथर मॉकिंग	
		के लिए	
परिष्कृत	3	५४४ परिरक्षित	1.5 किमा.
चर्म के			
1000			
फूट			
के लिए			

१६३ बॉफिंग एजेन्ट्स 4.6 किगा.

१७१ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

स्फाइड

१७४ साइनस 17 किगा.

१७५ सोडियम फॉस्फेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

१७६ फोरेक एसिड 9 किगा.

१७७ वाटल एक्सप्रेस

1 रेटिंग के लिए 12 किगा.

2 र्थ की वैजिटेबल 36 किगा.

रैनिंग के लिए

१७८ फेट ड्रव्य 20 किगा.

१७९ बाइन्डर

1 र्थिन आधारित 4 किगा.

2 र्थिन आधारित 6 किगा.

१८० क्रोम रैनिंग एजेन्ट

एक्सप्रेस:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

१८१ ड्रव्य इम्प्रूवशन 7 किगा.

१८२ डाइयॉ 4 किगा.

१८३ फिगमेट्स 2 किगा.

१८४ बोरस 4.6 किगा.

१८५ इम्प्रोवेमेंट र्थिन 5 किगा.

१८६ वेक्स इम्प्रूवशन 1 किगा.

१८७ ओक्सालिक एसिड 1 किगा.

१८८ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

१८९ सोडियम बाइस- 4.6 किगा.

त्येक

॥न॥ फेनोलेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
॥सिलिकन आधारित	
तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यक प्रति जोड़ी है ॥i॥ 4.25 क्वॉ फुट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 क्वॉ फुट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 क्वॉ फुट यदि मद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 क्वॉ फुट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्ट्रोमोसिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

24	जेन्टम लैवर हाफ बुट अपर	1 जोड़ा	1 ॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग/	3.25 क्वॉ फुट
			॥न॥ फुल इनसोलेट	0.4 क्वॉ
			माऊस ॥सिन्थेटिक॥	फुट
			॥ग॥ एड्जिंसिड	10.00 गा.
			॥सिन्थेटिक/लेकर्स॥	
			॥घ॥ शु फिनिश	06.00 गा.
			॥पोलिश॥	
			॥ड॥ शु फिनिश	12.00 गा.
			॥स्ट्रे॥	
			॥च॥ स्टीमिंग फोइल	06.00 प्रांटे ईच
			॥छ॥ मिडिंग वेड	40 मी.
			॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट	
			के लिए :-	
			॥1॥ कांफेटर	0.013 क्वॉ मी.
			॥2॥ टो केप्स/पम्स	0.009 क्वॉ मी.

॥५॥ रि-इन्फोर्सेमेंट टेप 0.50 मी.

॥प्रधिकृत चोड़ाई

1.5 सेमी॥

॥म॥ आइ लेट नेट मात्रा
+ 1 प्रतिशत
वेस्टेज

॥८॥ मेटलिक फिटिंग्स -वही-

॥९॥ जिय फास्टरस -वही-

॥३॥ लोगोस -वही-

॥६॥ इलास्टिक -वही-

॥७॥ वेल्डो-टेप -वही-

2 ॥क॥ क्लिस्मिग बोर्ड 1 नग प्रति
7500
पेपर

॥ख॥ वाइडिंग गेल 1 नग प्रति
10000 पेपर

॥ग॥ इन्डिस्ट्रियल 40 पीस

मिक्विंग मशीन नीडिल/ प्रति 1000

हैमर नीडिल जोड़ा

॥घ॥ बेल/मिक्विंग 1 नग प्रति

नाइप्स 2250 जोड़ा

॥ड.॥ सीप्लेटिंग प्ल/ 1 नग प्रति

सी के लिए बैंड 2250 जोड़ा

नाइप्स

॥च॥ ग्राइडिंग ब्लील 1000 जोड़े
प्रति 2 नग

॥छ॥ फीड रोलरस 1 नग प्रति
1000 जोड़ा

परिष्कृत 3 ॥क॥ प्रेजर्वेटिव 1.5 किग्रा.
वर्ग के
1000

की फूट
के लिए

११४॥ बाथिंग एजेंट्स 4.6 किग्रा.

११५॥ सोडियम बाइ- 2.5 किग्रा.

सल्फाइड

११६॥ साइन्स 17 किग्रा.

११७॥ सोडियम फार्मेट 4.6 किग्रा.

एसिडेट

११८॥ फोमिक एसिड 9 किग्रा.

११९॥ वाटर एस्सेन्स

१२०॥ रेडिंग के लिए 12 किग्रा.

१२१॥ चर्म की वेजिटेबल 36 किग्रा.

१२२॥ फेट लिक्विड 20 किग्रा.

१२३॥ बाइन्डर

१२४॥ रसिन आधारित 4 किग्रा.

१२५॥ रसिन 6 किग्रा.

१२६॥ क्रोम टनिंग एजेंट

१२७॥ एस्सेन्स

१२८॥ सॉपी क्रोम फिनिश 20 किग्रा.

के लिए

या

१२९॥ फुल क्रोम फिनिश 46 किग्रा.

के लिए

१३०॥ लिक्विड इम्पल्शन 7 किग्रा.

१३१॥ डाइर्यो 4 किग्रा.

१३२॥ फिगमैन्ट्स 2 किग्रा.

१३३॥ बोरक्स 4.6 किग्रा.

१३४॥ इम्पेगनेटिंग रसिन 5 किग्रा.

१३५॥ वेक्स इम्पल्शन 1 किग्रा.

१३६॥ ऑक्साइडिक एसिड 1 किग्रा.

१३७॥ एसिटिक एसिड 2.5 किग्रा.

॥५॥ सोडियम वाइ-	4.6	किग्रा.
सल्फेट		
॥६॥ पेन्टेरिंग एजेंट	2	किग्रा.
॥७॥ स्प्रिंक एजेंट	0.40	किग्रा.
॥सिलिकन आधारित		
तेल॥		

टिप्पणी:- ॥1॥ रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म आवश्यक प्रति जोड़ा है ॥1॥ 4.25 वर्ग फुट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न एची गई हो ॥ii॥ 3.75 वर्ग फुट यदि मद सं.-1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 वर्ग फुट यदि मद 1॥ख॥ न हो ॥iv॥ 2.00 वर्ग फुट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।

॥2॥ मद 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, ऊ.सं.-2 पर मदों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद-3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

25	लैडिम लैडर लैंग कूट	1 जोड़ा	1	॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.25	वर्ग फीट
				॥ख॥ पूर्ण इन्सोल	0.4	वर्ग फीट
				सोक्स ॥सिन्थेटिक॥		
				कुछ भाग चर्म और		
				कुछ भाग सिन्थेटिक		
				के बने हुए फुल		
				इन्सोल सोक्स		
				॥ग॥ एडोसिव ॥पी	40.00	ग्राम
				यू/नेमोप्रिन/लेक्टेक्स॥		
				॥घ॥ शु फिनिशिंग	15.00	ग्राम
				॥पोलिश॥		
				॥ड. ॥ शु फिनिशिंग	15.00	ग्राम
				॥म्प्रे॥		
				॥च॥ स्टीमिंग फोइल	06.00	वर्ग इंच
				॥छ॥ सिलार्ड भागा	60	मी.
				॥ज॥ यमोपनास्टिक		
				शीट्स के लिए		

	११११ काउंटर	०.०१३ वर्ग मी.
	११११ टो केप/पम्प	०.००८ वर्ग मी.
	११११ ११११ चर्म/चर्म	निकल से निकल
	बोर्ड के बने काउंटर/	
	स्टिफनर	
	११११ थर्मोप्लास्टिक	निकल से निकल
	शीट या फोम के बने	
	टो पम्प/केप	
	११११ रि-इन्फोर्समेंट	०.५० मी.
	टैप ११.५ सेमी	
	चौड़ी११	
	११११ इनमोल बनाने की	०.०५० वर्ग मी.
	शीट	
	११११ कौले/टेक्स	१५ गा.
	११११ थर्मोप्लास्टिक	०.०११ गा.
	सिमन्ट ११११/गन्धूना/	
	पोलिस्टर/पोलिमाइड११	
	११११ ११११ मॉडल या	१ जोड़ा
	रॉडल सोल	
	या	
	११११ ११११ मॉडल या	१ जोड़ा
	रॉडल यूनिट सोल	
	या	
पी यू	११११ ११११ पॉलियोले	५१५ गा.
सोल का	११११ ११११ माइमोसाइनेट	४५१ गा.
प्रति किया.	११११ ११११ कंटैलिम्प	५३ गा.
	११११ ११११ फिगमेट फेस्ट	३१ गा.
	११११ ११११ रिलिज एजेन्ट	४५ गा.
	या	
खंड सोल	११११ ११११ प्राकृतिक/	६६० गा.
का प्रति	सिन्थेटिक खंड एम	

मिमा.	बी आर §1502/	
	1712 §	
	2 प्रेसिपेटिड सिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पोलिमर	16 ग्रा.
	4 पीन्टप्रोमिस्सेन्स/	28 ग्रा.
	एसलिरैटर	
	या	
पी वी	§ड. § §1 § पी वी	1.035 जोड़ा
सी सोल	सी सोल के मामले	
का प्रति	में पी वी सी	
मिमा.	माल्टिंग पाऊडर/	
	गैन्गुल	
टी पी आर	§ड. § §1 § टी पी	1.035
सोल का	आर गन्गुल §टी पी	
प्रति मिमा.	आर सोल के मामले	
	में §	
	§द § डील §यदि यूनिट	1 जोड़ा
	सेल के साथ मलगन	
	नहीं है §	
	§प § शु-लेस	1 जोड़ा
	§त § लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	§प § मेटलिक शन्कस	1 जोड़ा
	§आकार से कटे हुए §	
	§द § आइलेट्स	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	§ध § मेटलिक फिटिंग्स	-बड़ी-
	§न § जिय फास्टरस	-बड़ी-
	§प § इलास्टिक	-बड़ी-
	§फ § वेल्को-टैप	-बड़ी-
2	§क § क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति

	7500
	जोड़े
११३३ बाइडिंग गेज	1 नग प्रति
	10000 जोड़े
११३४ इन्स्ट्रुमेंट	40 पीस प्रति
मिलार्ड मशीन	1000 जोड़े
सूई/टैमर सूई	
११३५ बेल/स्मिथिंग	1 नग प्रति
नाइफ्स	2250 जोड़े
११३६ स्प्रीलाइटिंग स्प/	1 नग प्रति
सी के लिए बेंड	2250 जोड़े
नाइफ्स	
११३७ बाइडिंग ब्लैक	2 नग प्रति
	1000 जोड़े
११३८ फ्रीड रोस्टरस	1 नग प्रति
	1000 जोड़े
११३९ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
की करिंग डाइयाँ के	1000
सेट	जोड़े
११४० मिन्चर मार्किंग	1 नग प्रति
पेन्सिल/पेन/ग्रेफाइट	1000 जोड़े
११४१ एलेमिन पेपर/	1 वर्ग मी.
इमेरी पेपर/बेल्ट/	प्रति 150
रूप शीपस	जोड़े
११४२ सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
हथियार	1000 जोड़े
११४३ सी स्पोंग	-बड़ी-
११४४ प्लास्टिक शू	4 जोड़े प्रति
समूह	1000 जोड़े
११४५ डीपिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति
	1000 जोड़े

		१५१ स्टारस और	1 नग प्रति
		द्विपरस १समी प्रकार	500 बोर्डे
		के१, फूटविपर मेंकिंग	
		के लिए	
परिष्कृत	3	१५१ परिष्कृत	1.5 किगा.
चर्म के			
1000			
फूट			
के लिए			
		१५१ बापिंग एक्सेन्स	4.6 किगा.
		१५१ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		१५१ माइनस	17 किगा.
		१५१ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		१५१ फोरिक एमिड	9 किगा.
		१५१ वाटल एक्सेन्स	
		1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
		2 चर्म की वॉलेंटेल	36 किगा.
		रैनिंग के लिए	
		१५१ फूट इव्य	20 किगा.
		१५१ बाइन्डर	
		1 रसिन आधारेन	4 किगा.
		2 रसिन आधारेन	6 किगा.
		१५१ क्रोम रैनिंग एक्सेन्स	
		एक्सेन्स:	
		मेमी क्रोम फिनिश के	20 किगा.
		लिए	
		या	
		पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किगा.
		लिए	

४८॥ इव्य इम्प्लान	7 किगा.
४८॥ डाइयॉ	4 किगा.
४३॥ पियामेन्टस	2 किगा.
४६॥ बोरेक्स	4.6 किगा.
४७॥ इम्पेनेटिंग रेसिन	5 किगा.
४८॥ वेक्स इम्प्लान	1 किगा.
४९॥ ओस्मोलिक सीमड	1 किगा.
४६॥ एमेरिक एसिड	2.5 किगा.
४५॥ सोडियम वाइस-	4.6 किगा.
त्फेट	
४८॥ पेनेट्रेटिंग प्लेव	2 किगा.
४९॥ स्लिप एजेन्ट	0.40 किगा.
४८॥ सिलिकन आधारित	
तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४८८ स.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यक प्रति जोड़ी है ४८८ 4.25 वर्ग फुट यदि मद 1४८॥ और 1४९॥ न पूछी गई हो ४८८ 3.75 वर्ग फुट यदि मद 1४८॥ नहीं है ४८८ 2.5 वर्ग फुट यदि मद 1४९॥ नहीं हो ४८८ 2.00 वर्ग फुट यदि 1४८॥ व ४८९॥ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. पॉन्टोमिसेन्टस, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

26. पी यू सोल/रबड़ सोल/ 1 जोड़ा 1 ४८॥ सिन्थेटिक धागा 10 मी.
पी वी सी सोल सहित
लैडिस लैडर सैण्डल

४९॥ फुटबॉल ड्रेसिंग	15 गा.
४९॥ एड्रेसिंग ४पी यू/	30 गा.
न्योप्रिन/केपेन्ट/पी वी ए	
४९॥ इनसोल बोर्ड	0.52 वर्ग फीट

	३३.३ पाल्म्योथिन फोम	10 ग्रा.
	शीट	
	३४३ बम्लेस	निक्ल से निक्ल
	३४४ टेक्स	2 ग्रा.
	३४५ यूनिट सोल	निक्ल से निक्ल
	या	
पी यू सोल का प्रति किगा.	३४६ ३१३ पालियोल	515 ग्रा.
	३४७ ३१३ माइमोनाइट	451 ग्रा.
	३४८ ३१३ केटलिस्ट	53 ग्रा.
	३४९ फिफ्टेन पेस्ट	31 ग्रा.
	३५० रिक्लिज एजेट	45 ग्रा.
	या	
रबड़ सोल का प्रति किगा.	३५१ ३१३ प्राकृतिक	660 ग्रा.
	रबड़/सिन्थेटिक रबड़/ पी बी ग्रा/एस बी	
	ग्रा ३१५०२/१७१३	
	३५२ ३१३ प्रोसिपिटिड	16 ग्रा.
	सिलिका	
	३५३ ३१३ इलास्टो	16 ग्रा.
	पॉलिमर	
	३५४ ३१३ एन्टीस्टैन्ड	28 ग्रा.
	एसतिरेटरस	
	या	
पी बी सी सोल का प्रति किगा.	३५५ ३१३ पी बी सी रेसिन	0.5329 किगा.
	३५६ ३१३ प्लास्टेमाइजर	0.3997 किगा.
	३५७ पी ओ	

		॥iii॥ स्टेबलाइजर	0.0159 किग्रा.
		॥बी ए-सी डी-जैड	
		एन॥	
		॥iv॥ सैन्ट्रमनी	0.014 किग्रा.
		रिस्मोस्साइड	
		॥v॥ पिण्डेट	0.008 किग्रा.
		॥vi॥ सोल्बेन्ट्स	1.5 किग्रा.
		॥एम इ के/एक्सलाइन॥	1.5 किग्रा.
परिष्कृत	2	॥क॥ प्रेजर्वेटिव्स	1.5 किग्रा.
वर्ष के			
1990			
वर्ष फूट			
के लिए			
		॥ख॥ बार्थिंग एजेंट	4.6 किग्रा.
		॥ग॥ सोडियम बिमल-	2.5 किग्रा.
		फाइट	
		॥घ॥ सायन्यन्स	17 किग्रा.
		॥च॥ एमेटिक एमिड	2.5 किग्रा.
		॥छ॥ फार्मिक एमिड	9 किग्रा.
		॥ज॥ वाटर एम्प्रेस्ट	
	1	रेडिंग के लिए	12 किग्रा.
	2	वर्ष की वीकेंडबल	36 किग्रा.
		ट्रनिंग के लिए	
		॥भ॥ सोडियम पाइ-	4.6 किग्रा.
		सलफेट	
		॥द॥ बाइन्डर	
	1	कसेइन आधारीत	4 किग्रा.
	2	गैमिन आधारीत	6 किग्रा.
		॥ड.॥ केम ट्रनिंग	
		एजेंट : एम्प्रेस्ट :	

सेमी ग्रेम फिनिश के	20	किगा.
लिए		
या		
पूर्ण को फिनिश के	46	किगा.
लिए		
१३.१ लिक्विड इन्सुलेशन	7	किगा.
१६१ डाइरॉ	4	किगा.
१७१ पिग्मेन्ट्स	2	किगा.
१८१ बोरस	4.6	किगा.
१९१ इम्प्रेग्नेटिंग रेसिन	5	किगा.
२०१ पेन्ट्रेटिंग एजेंट	2	किगा.
२११ वेक्स इन्सुलेशन	1	किगा.
२२१ मोक्सालिक सीसड	1	किगा.

- टिप्पणी:- 1. रसायन १६ सं.-२१ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म आवश्यक है 1.5 वर्ग फुट प्रति जोड़ा ।
2. क्र.स.-1 की मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, और क्र.स.-2 की मद पर, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्टिमोक्सिडेंट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

27 लैडिस लेबर मैण्डल अपर 1 पैर 1 उपभाग :-

परिष्कृत
अपर चर्म
के 1.25
वर्ग फुट
पर
आधारितः

- 1 १११ सिन्थेटिक लाइनिंग 1.00 वर्ग
फुट
१२१ फुल इन्सोल 0.4 वर्ग
मोक्स १सिन्थेटिकः फुट

॥ग॥ एड्रेसिव	20 गा.
॥सिन्येटिक/लेस्टेम्स॥	
॥घ॥ शू फिनिशिंग	3 गा.
॥पोलिश॥	
॥ड. ॥ शू फिनिशिंग	7 गा.
॥स्पो॥	
॥व॥ सिन्येटिक ग्रेड	8 मी.
॥च॥ काफ़्टर के लिए	0.013 वर्ग
वर्मीप्लास्टिक शीट	मी.
॥ज॥ रि-इन्फोर्स-	0.40 मी.
मेट टेप ॥लंबाई 1.5	
सेमी॥	
॥भ॥ माइलेट्स	नेट मात्रा + 1 प्रतिगत वेस्टेज
॥म॥ मेटलिक फिनिशिंग	नेट मात्रा + 1 प्रतिगत वेस्टेज
॥ट॥ लोगोस	-वही-
॥ट॥ इलास्टिक	-वही-
॥ड॥ वेल्को टेप	-वही-
2 उपभोग्य:	
2 ॥क॥ क्लिनिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 पेसर
॥ख॥ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 पेसर
॥ग॥ इन्डोमैटर	50 पीस
सिक्किंग मशीन नीडल/	प्रति 1000
ईयर नीडल	जोड़ा
॥घ॥ बेल/गोमिका	1 नग प्रति
नाइपस	2500 जोड़ा

३३.३ सोडियम प्वा/	1 नम प्रति
सी के लिए बंड	5000 जोडा
नाइम	
३६३ फोड रोलम	1 नम प्रति
	5000 जोडा

परिष्कृत 3 रसायन:-

चर्म के

1000

चर्म फूट

के लिए

3	३३३ प्रेजरवेरिबम	1.5 किगा.
	३४३ ब्रायिंग एक्वे	4.6 किगा.
	३५३ सोडियम बाइ- मल्फाइट	2.5 किगा.
	३६३ साइन्टम	17 किगा.
	३७३ सोडियम फोर्मेट/	4.6 किगा.
	एस्टेट	
	३८३ फोर्मिक एसिड	9 किगा.
	३९३ फेट लिक्विड	20 किगा.
	४०३ बाइन्डर:	
3	1 कसिन माधारित	4 किगा.
	2 रेसिन माधारित	6 किगा.
	४१३ लिक्विड इम्युलशन	7 किगा.
	४२३ डाइयॉ	4 किगा.
	४३३ फिगमेन्टस	2 किगा.
	४४३ बोरेंस	4.6 किगा.
	४५३ इम्पेगनेटिंग रेसिन	5 किगा.
	४६३ वेक्स इम्युलशन	1 किगा.
	४७३ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
	४८३ एमेटिक एसिड	2.5 किगा.
	४९३ सोडियम थाइस-लेफेट	4.6 किगा.

२६३ फेन्टेसिंग एजेंट	2 किमा.
२६४ फिल्लप एजेंट	0.4 किमा.

टिप्पणी :- मद सं. 1, 2 और 3 का लगन बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के क्रमशः 22 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

28	लैडिस लैडर शु	1 जोड़ा	1	२६५ सिन्थेटिक लाइनिंग	1.50 वर्ग फीट
				२६६ पूर्ण इन्सोल	0.4 वर्ग फीट
				सोम्स सिन्थेटिक	
				२६७ एडहेसिव शी	20.00 ग्राम
				यू/नेमोपिन/लेस्तेस्स	
				२६८ शु फिनिशिंग	4.00 ग्राम
				२६९ पोलिश	
				२७० शु फिनिशिंग	8.0 ग्राम
				२७१	
				२७२ स्ट्रीप्स फोइल	06.00 वर्ग इंच
				२७३ सिलाई धागा	20 मी.
				२७४ यमोप्लोमेटिक	
				शीट्स के लिए	
				२७५ साफ्टर	0.013 वर्ग मी.
				२७६ टो केप/पम्स	0.008 वर्ग मी.
				२७७ २७८ यमो/यमो	निकल से निकल
				बोर्ड के बने साफ्टर/	
				स्टिफनर	
				२७९ यमोप्लोमेटिक	निकल से निकल
				शीट या फोम के बने	
				टो पम्स/केप	
				२८० रि-इन्फोर्समेंट	0.40 मी.
				टैप २1.5 सेमी	
				चौड़ी	

	॥अ॥ इनसोल बनाने की	0.040	वर्ग मी.
	शीट		
	॥ट॥ कीले/टेक्स	12	ग्रा.
	॥ठ॥ यार्नप्लास्टिक		
	मिमेन्ट ॥रांड/गन्सुल/		
	पोलिस्टर/पोलिमाइड॥		
	॥ड.॥ डील सडित या	1	जोड़ा
	रडित मोल		
	या		
	॥ड.॥ डील सडित या	1	जोड़ा
	रडित यूनिट मोल		
	या		
पी यू	॥ड.॥ 1 पोलिथोल	515	ग्रा.
मोल का	2 आइमोसाइनेट	451	ग्रा.
प्रति किगा.	3 केवलिस्ट	53	ग्रा.
	4 पिगमेंट पेस्ट	31	ग्रा.
	5 रिलिन एजेन्ट	45	ग्रा.
	या		
रबड़ मोल	॥ड.॥ 1 प्राकृतिक/	660	ग्रा.
का प्रति	मिन्वेयिटिक रबड़ प्म		
किगा.	बी आर ॥1502/		
	1712॥		
	2 प्रोमपेयिड मिनिस्का	114	ग्रा.
	3 इन्वास्टो पोलिमर	16	ग्रा.
	4 एन्टिमोस्मिटेन्स/	28	ग्रा.
	एमालिरेटर		
	या		
पी बी	॥ड.॥ ॥1॥ पी बी	1.035	जोड़ा
सी मोल	सी मोल के सम्प्रले		
का प्रति	में पी बी सी		
किगा.	मालिडिंग पाऊडर/गन्सुल		

टी पी आर	३३.३ ३१.३ टी पी	1.035
सोल का प्रति किगा.	आर गन्धुस ३टी पी आर सोल के मामले में	
	३३.३ डील ३यदि युनिट	1 जोड़ा
	सोल के माप संलग्न नहीं है	
	३५.३ शु-लेस	1 जोड़ा
	३६.३ लेबलस/लोगोस	नए मात्रा + 1 प्रतिशत वेंस्टेल
	३७.३ मेटलिक शन्कस	1 जोड़ा
	३८.३ आकार से रुटे हुए	
	३९.३ आइलेटस	नए मात्रा + 1 प्रतिशत वेंस्टेल
	४०.३ मेटलिक फिटिंग्स	-बड़ी-
	४१.३ विष फास्टरस	-बड़ी-
	४२.३ इलास्टिक	-बड़ी-
	४३.३ वेल्को-टेप	-बड़ी-
2	४४.३ किनरिंग ब्रॉड	1 नग प्रति 7500 जोड़े
	४५.३ बाइडिंग गेल	1 नग प्रति 10000 जोड़े
	४६.३ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
	सिलाई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/हैमर सूई	
	४७.३ केन/प्लेस्किंग	1 नग प्रति
	नाइफ्स	2250 जोड़े
	४८.३ स्प्रीलिंग एम्/	1 नग प्रति
	सी के लिए ब्रेड नाइफ्स	2250 जोड़े

	१८४	ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति
			1000 जोड़े
	१८५	सीड रोल्स	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	१८६	विभिन्न डिजाइनों की कटिंग डाइयो के सेट	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	१८७	सिल्वर मार्किंग पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	१८८	एल्युमिनियम पेपर/इमोरी पेपर/ब्रेल्ट/कप रोपस	1 वर्ग मी. प्रति 150 जोड़े
	१८९	सभी प्रकार के कृषिज	2 पौम प्रति
			1000 जोड़े
	१९०	सी स्पेग	-वही-
	१९१	प्लास्टिक ग्लस	4 जोड़े प्रति
			1000 जोड़े
	१९२	डीटिंग एल्युमिनियम	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	१९३	कटरस और डिमरस सभी प्रकार के, फुटविथर मॉडिंग के लिए	1 नग प्रति
			500 जोड़े
परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	3	१८४ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
		१८५ बांधिंग एल्युमिनियम	4.6 किग्रा.
		१८६ सोडियम बाइसल्फाइट	2.5 किग्रा.

४५४ साइनस	17 किगा.
४५५ सोडियम फॉस्फेट/एस्टेट	4.6 किगा.
४५६ फॉरिक एसिड	9 किगा.
४५७ वाटल एम्सलेस्ट	
1 टेनिंग के लिए	12 किगा.
2 र्थ की वेबिटेबल टेनिंग के लिए	36 किगा.
४५८ फेट ड्रव्य	20 किगा.
४५९ बाइन्डर	
1 रसिन आधारित	4 किगा.
2 रसिन आधारित	6 किगा.
४६० क्रोम टेनिंग एजेंट	
४६१ एम्सलेस्ट:	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
४६२ ड्रव्य इम्प्यूल्शन	7 किगा.
४६३ डाइर्यी	4 किगा.
४६४ फिफोनेन्स	2 किगा.
४६५ बोरक्स	4.6 किगा.
४६६ इम्प्रेगनेटिंग रसिन	5 किगा.
४६७ वेक्स इम्प्यूल्शन	1 किगा.
४६८ प्रोक्सीतिक एसिड	1 किगा.
४६९ एसेटिक एसिड	2.5 किगा.
४७० सोडियम वाइस-लेफ्ट	4.6 किगा.
४७१ पेनोलेटिंग एजेंट	2 किगा.

॥प॥ सिल्लप एक्वेड 0.40 मिया.

॥सिल्लिकन आधारित

तेल॥

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥प्रद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत र्ण की आवश्यक प्रति जोड़ो है ॥i॥ 4.25 वर्ग फुट यदि प्रद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न फूटी गई हो ॥ii॥ 3.75 वर्ग फुट यदि प्रद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 वर्ग फुट यदि प्रद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 वर्ग फुट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।
2. प्रद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर प्रदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और प्रद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. पौन्डमोक्सिडेंट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

29	लैंडिस लैंग बूट अपर ॥घुटनों तक॥	1 जोड़ा	1 ॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.25 वर्ग फीट
			॥ख॥ फुल इनमोल	0.4 वर्ग फीट
			मोकस ॥सिन्थेटिक॥	फीट
			॥ग॥ एडजेंटिव	12.00 गा.
			॥सिन्थेटिक/लेस्केक्स॥	
			॥घ॥ शु फिनिशर	8.00 गा.
			॥पोलिशर	
			॥ड. ३ शु फिनिशर	15.00 गा.
			॥म्प्रे॥	
			॥च॥ स्टेमिंग फोइल	06.00 वर्ग ईंच
			॥छ॥ मिक्कि प्रेड	60 मी.
			॥ज॥ परमोजनोस्टिक शीट	
			के लिए :-	
			॥1॥ काफ़टर	0.013 वर्ग मी.
			॥2॥ टो केम्स/पक्स	0.008 वर्ग मी.
			॥म॥ रि-इन्फोर्स्मिड टेप	1.3 मी.

अभिमत चौड़ाई

1.5 सेमी॥

अ॥ ग्राह लेट

नेट मात्रा

+ 1 प्रतिशत

वेस्टेज

अ॥ मेटलिक फिटिंग्स

-वही-

अ॥ बिप फास्टरस

-वही-

अ॥ लोगोस

-वही-

अ॥ इलास्टिक

-वही-

अ॥ वेल्डो-टैप

-वही-

2 अ॥ क्लिपिंग बोर्ड

1 नग प्रति

7500

पेपर

अ॥ वाइडिंग गेज

1 नग प्रति

10000 पेपर

अ॥ इन्डस्ट्रियल

40 पीस

सिक्किंग मशीन नीडिल

प्रति 1000

हैमर नीडिल

जोड़ा

अ॥ ब्रेन/स्क्रिक्किंग

1 नग प्रति

नाइप्स

2250 जोड़ा

अ॥ सप्लिटिंग रूम

1 नग प्रति

सी के लिए बैंड

2250 जोड़ा

नाइप्स

अ॥ फीड रोलरस

1 नग प्रति

1000 जोड़ा

परिष्कृत

3 अ॥ प्रेजेंटेटिव

1.5 किग्रा.

वर्ग के

1000

वर्ग फुट

के लिए

अ॥ बाथिंग एजेन्टस

4.6 किग्रा.

॥ग॥ सोडियम बाइ- 2.5 किग्रा.

सल्फाइड

॥घ॥ साइन्स 17 किग्रा.

॥ड॥ सोडियम फॉस्फेट/ 4.6 किग्रा.

एसिटेट

॥च॥ फॉर्मिक एसिड 9 किग्रा.

॥छ॥ वाटर एक्सट्रेक्ट

॥1॥ रेटनिंग के लिए 12 किग्रा.

॥2॥ रॉ सी वॉल्यूमिन 36 किग्रा.

॥ज॥ फैट लिक्विड 20 किग्रा.

॥4॥ बाइन्डर

॥1॥ सीसन आधारित 4 किग्रा.

॥2॥ रोसिन 6 किग्रा.

॥म॥ क्रोम टनिंग एजेंट

॥एक्सट्रेक्ट॥

॥म॥ मेरी क्रोम फिनिश 20 किग्रा.

के लिए

या

॥म॥ फुल क्रोम फिनिश 46 किग्रा.

के लिए

॥ट॥ लिक्विड इम्यूल्शन 7 किग्रा.

॥ठ॥ डाइरॉ 4 किग्रा.

॥ड॥ फिगमेंट्स 2 किग्रा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किग्रा.

॥ण॥ इम्प्रेग्नेटिंग रोसिन 5 किग्रा.

॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन 1 किग्रा.

॥थ॥ ओक्सिमलिक एसिड 1 किग्रा.

॥द॥ एसिटिक एसिड 2.5 किग्रा.

॥ध॥ सोडियम बाइ- 4.6 किग्रा.

सल्फेट

॥न॥ पेन्टेटिंग एजेंट 2 किग्रा.

४५४ स्लिप एवेंट ०.40 किग्रा.

४सिलिकन आभारित

तेल४

टिप्पणी:- ४1४ रसायन ४मद सं.-3४ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत ४र्ष आवश्यक प्रति जोड़ा है ४1४ 4.25 कर्ण फूट यदि मद 1४रु४ और 1४स४ न पूरी गई हो ४ii४ 3.75 कर्ण फूट यदि मद सं.-1४रु४ नहीं है ४iii४ 2.5 कर्ण फूट यदि मद 1४स४ न हो ४iv४ 2.00 कर्ण फूट यदि 1४रु४ व ४स४ है ।

४2४ मद 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, रू.स.-2 पर मदों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद-3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

31 मोल्ड्ड सोल सडिड 1 जोड़ा 1 अपर के लिए कंटन ०.165 कर्ण मी. 100
लेडिम रख और केन्वस टेम्पटाइल
शू

2 लाइनिंग ४यदि प्रयोग ०.180 कर्ण
किया गया है४ मी.
कोटन फैब्रिक

3 लेमिनेशन सडिड ०.048 कर्ण मी.
इनसोल मेटिरियल

4 एडहेसिव ४पी यू/ 18 गा.
पोलिक्लोरोप्रिन/
पी वी सी/
अर्कलिक४

5 मोल्केट ४एम इ के४ ०.076 ली.

6 लेस निक्ल से निक्ल

7 इथेलेगमेट निक्ल से निक्ल

8 इलास्टिक टेप ०.018 कर्ण
मी.

9 धागा 20 मी.

10 मोल मोल्ड्स 1 जोड़ा प्रति
10000 जोड़े

अन्य रबड़	11	॥८॥ नेचुरल/सिन्थेटिक	495 गा.
सम्पत्ती		रबड़ एस बी आर	
सहित		॥1502/1712॥/	
		पी का आर/इ बी ए/	
		टी पी आर/आइसोप्रिन	
		॥९॥ एसिलेटेड/एन्ट-	10 गा.
		प्रोक्सिडेन्ट्स	
		॥१॥ संशोधित ए	10 गा.
		आर फिगमेट्स	
		॥८॥ फिलरस	170 गा.
		॥३॥ विविध रसायन	27 गा.
		॥विक मोक्साइड,	
		रोसिन॥	

- टिप्पणी:- 1. मद सं. 11 में, सिन्थेटिक रबड़ का आयात, अनुमत कुल रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
 2. उपरोक्त मद के साथ लाइनिंग सहित मद के निर्यात के मामले में लाइसेंस के समग्र लागत बीमा भाड़ा मूल्य तक के 0.146 का प्रीमियर कंटन फेब्रिक की अनुमति होगी ।
 3. एन्टप्रोक्सिडेन्ट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।

32.	पोलियोरिथिन फोइल सहित लेमिनेटेड लैडर स्पलिट /सुस्ट लेमिनेटेड	1 कां मी.	1 पोलियोरिथिन फोइल 1.235 कां मी.	
			2 एडवेंसिड	0.117 किगा.
			3 हार्डनर	0.00455 किगा.

33	लैडर बैग्स, सभी प्रकार के ॥जैसे: डेडबैग्स, मोल्डर बैग, शॉपिंग बैग, पोर्ट- फोलियो, रेवन बैग, स्कूल बैग, लैडिस बैग, मैन"स बैग, ब्रीककेस,	1 लाइनिंग मीडियमल: क्वेन, नॉन क्वेन, सिन्थेटिक कोटिड, लेमिनेटेड पी बी सी, पी यू, कोटिड फेब्रिक	वास्तविक + 5 प्रतिशत वेस्टेज
----	---	--	---------------------------------

प्रैचीक्स, पाऊच
 बैग, स्लच बैग,
 इवनिंग बैग स्मसस लेडल
 फोटियो बैस्ट, बैगस
 मारिः

2 सम्पोनेट श्वास नेट कटेट + 1
 प्रैटेलिक, मिन्वेटिक प्रतिशत वेस्टेल
 या सम्पोजिट स्नेप
 फास्टर, फुल्वेटर,
 रिक्वेस, फ्रेम,
 लोपोस, कॉर्नर,
 मेगनेटिक लोक्स,
 डेकोरेटिव फिथिंग्स
 सी होल्डर, सी रिंग
 हुस्स, प्रोपिस्टिक
 स्क्रिप्ट शीट, वेबिन/
 मोल्डेड नेट शीट्स,
 चैन, रिंग बाइन्डर्स,
 मॉनिक्यूर मे उपॉंग, प्रसी
 स्लिप, प्वाल मिश्रण
 स्लिप, ग्लास बंडस,
 पटोन और बकुलस
 मारि, म्येरीण फोइल,
 एंडोमिव इमिन्वेटिक
 लुटेक्स मिथिंग पेंड,
 इन्फ्रामिटिक रिइन्सॉसिमेंट
 मोंटोरियल और एंडोमिव
 टेप "लौक्स-सी, लौक्स
 नम्बर, टेलेस्कोप
 मरियरस, हेयर स्लिप,
 चर्म माल के विनिर्माण

के लिए आवश्यक मेटल

उपयोग ।

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| जिप फास्टर | नेट मात्रा + 1 |
| | प्रतिशत बंस्टेज |
| 4 उपभोग्य और पूर्ण: | जहाज पर्यन्त |
| नीडिल, बोक्लिन | निःशुल्क |
| नीडिल बार, सीड | मूल्य के 2 |
| डोग, डक सेट, | प्रतिशत |
| बोक्लिन केस, बेल | |
| नाइम्स, बैंक नाइम्स, | |
| प्रेसर फुट, बाइन्डर | |
| गेल, सीड रोलरस, | |
| ग्राइडिंग व्हील्स, | |
| ब्रुशिंग, मिलकिंग | |
| बोर्ड, प्लास्टिक | |
| पाइपिंग बोर्ड, रिपेयर | |
| क्लर स्टिक, पेड | |
| क्लरस, सिल्वर मार्किंग | |
| पेसिल/पेन/रिफिल्स | |
| और पैटर्न मैकिंग बोर्ड | |
| 5 पैकिंग सामग्री: पालाइड, | पैकिंग नीति के |
| पी यू बैग रॉड बोर्ड | के अनुसार |
| /कोमोर्टिड बोक्स, | |
| ग्राट पेपर ड्रुप्लेम्स | |
| बोर्ड, एडोमिव टेप, | |
| लेब्लस, टैगस | |

- | | | | |
|----------|---|----------------|-------------|
| परिष्कृत | 6 | ११११ परिरक्षित | 1.5 किग्रा. |
| चर्म के | | | |
| 1000 | | | |
| कां फुट | | | |
| के लिए | | | |

११४१ बार्थी एजेन्ट्स 4.6 किगा.

११४२ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

११४३ साइनस 17 किगा.

११४४ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

११४५ फोरिक एसिड 9 किगा.

1 रेटनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्च की वेजिटेबल 36 किगा.

टैनिंग के लिए .

११४६ फेट ड्रव्य 20 किगा.

११४७ बाइन्डर

1 सीमिन आभारित 12 किगा.

2 सीमिन आभारित 6 किगा.

११४८ स्मेल टैनिंग एजेन्ट

एक्सप्लेन्ड:

1 सेमी स्मेल फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण स्मेल फिनिश के 46 किगा.

लिए

११४९ ड्रव्य इम्प्लान 7 किगा.

११५० डाइर्यो 4 किगा.

११५१ फिफेन्टम 2 किगा.

११५२ बोरस 4.6 किगा

११५३ इम्पेनेटिंग सीमिन 5 किगा.

११५४ वेक्स इम्प्लान 1 किगा.

११५५ मोक्सलिक एसिड 1 किगा.

११५६ एंथेटिक एसिड 2.5 किगा.

११५७ सोडियम बाइमल्फेट 4.6 किगा.

१ न॥ पैनेस्टिंग एजेंट 2 मिमा.
 १ प॥ स्टिप एजेंट 0.40 मिमा.
 १ सिलिकन आधारित
 तेल॥

1. मद सं.-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 9 प्रतिशत तक होगा ।
2. मद सं.-2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।
3. मद सं.-3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा ।
4. मद सं.-4 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
5. मद सं.-5 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
6. मद सं.-6 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

- 34 जुतों के लिए चर्म बोर्ड 1 कां 1 लैडर बोर्ड 1 लैडर 1.02 कां मैमी.
 कार्टर मैमी स्क्रैप के बने हुए॥
 2 चर्म प्लास्टिक पोत- 0.02 गा.
 इमाइड रेमेन्ट

1. लैडर बोर्ड कार्टर प्रति पैपर का अनुमानित आकार पुरुषों के लिए 352 कां मैमी, महिलाओं के लिए 300 कां मैमी और बच्चों के लिए 344 कां मैमी है ।

- 35 लैडर गोल्फ ग्लोब्स 1 ११ इलास्टिक कुल मात्रा +
 १ टेम्प/शीट/वीकेंग/ 1 प्रतिशत
 वावेन/नॉन वावेन॥ वेस्टेल
 १११ टेम्प १ मैल्फ -वडी-
 एडोसिव/बाइंडिंग
 टेप॥
 १११ लैंगोस 1 गा
 १११ स्नेप फास्डनर कुल मात्रा
 १ मैटेलिक/नॉन + 1 प्रतिशत
 मैटेलिक॥ वेस्टेल

	४३.४	वेल्लो टेप्स	5	सेमी.
2	४४	सिक्कि नीडिल	10	नग/
			2500	दस्ताने
	४५	बोबिन	1	नग/5000
				दस्ताने
	४६	नीडिल बार	1	नग/20000
				दस्ताने
	४७	फीड डॉक	1	नग/20000
				दस्ताने
	४८.४	बोबिन केस	1	नग/10000
				दस्ताने
	४९	हुक सेट	1	नग/10000
				दस्ताने
	५०	कटिंग ब्लेड्स	1	नग/10000
				दस्ताने
	५१	कटिंग नाइप्स	1	नग/10000
				दस्ताने
	५२	टफ्लोन	1	नग/10000
				दस्ताने
	५३	शटल	1	नग/10000
				दस्ताने
	५४	स्लिमिंग बोर्ड	1	नग/20000
				दस्ताने
परिष्कृत नग के 1000 नग फूट के लिए	3	४५ रसायनः परिरक्षित		1.5 किग्रा.
		५५	बाथिंग एजेन्ट्स	4.6 किग्रा.
		५६	सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किग्रा.

॥घ॥ साइनस	17 किगा.
॥ड.॥ सोडियम फॉस्फेट/	4.6 किगा.
एस्टेट	
॥च॥ फोरिक एसिड	9 किगा.
॥छ॥ वाटल एक्सट्रेक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्मा की वैजेटेबल	36 किगा.
टैनिंग के लिए	
॥ज॥ फेट द्रव्य	20 किगा.
॥झ॥ ब्राइन्डर	
1 कृमिन आधारित	4 किगा.
2 रोमिन आधारित	6 किगा.
॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट	
॥एक्सट्रेक्ट॥:	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ द्रव्य इम्प्लान	7 किगा.
॥ड॥ डाइयॉ	4 किगा.
॥ड॥ पिग्मेन्ट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरक्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रोपेनोटींग रोमिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इम्प्लान	1 किगा.
॥थ॥ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम थाइम-	4.6 किगा.
ल्फेट	
॥न॥ पेनसिलिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.

॥ख॥ बार्थिंग एजेन्ट्स 4.6 किगा.

॥ग॥ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

॥घ॥ साइनस 17 किगा.

॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

॥च॥ फोरिक एसिड 9 किगा.

॥छ॥ वाटल एक्सट्रेक्ट

1 रेटनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्म की वैजिटेबल 36 किगा.

टैनिंग के लिए

॥ज॥ फैट द्रव्य 20 किगा.

॥झ॥ बाइन्डर

1 रुसिन आधारित 4 किगा.

2 रोसिन आधारित 6 किगा.

॥अ॥ क्रोम टैनिंग एजेन्ट

॥एक्सट्रेक्ट॥:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

॥ट॥ द्रव्य इम्प्यूल्शन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइयाँ 4 किगा.

॥ड॥ फिफोन्टस 2 किगा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रोपेनेटिंग रोसिन 5 किगा.

॥त॥ वेक्स इम्प्यूल्शन 1 किगा.

॥थ॥ ओस्मोलिक एसिड 1 किगा.

॥द॥ एसोटिक एसिड 2.5 किगा.

४५४ सोडियम थाइस- ल्फेट	4.6 किगा.
४५५ पेनेसिंग एजेंट	2 किगा.
४५६ फ्लिप एजेंट	0.40 किगा.
४५७ मिमिक्रन प्राधारित तेल॥	

टिप्पणी :- मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं. 2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

37	लैबर सैडलरी गुड्स हारनेस ११॥ सैडल सेट- 14" से 20" या १२॥ हारनेस सेट	1 किगा. 1	रूपोनेट १॥ सैडल री १॥ पूर्ण सेट॥ १॥ ख॥ मैकेनिक फिटिंग १॥ स्टील/ब्रास/वर्गीकृत आकार व डिजाइन॥ १॥ ग॥ रबड़ गैप रीसिन्स १॥ घ॥ रॉबिनेस्टोन/ रिमिंग व इम्बेलिशमेंट १॥ वर्गीकृत आकार व डिजाइन॥ १॥ ड॥ नाइलोन वेबिंग	निकल प्राज्ञा + 1 प्रतिशत वेस्टेज 20 वर्ग ईंच
	परिष्कृत वर्ग के 1000 वर्ग फुट के लिए	2	रसायन १॥ रसायन	1.5 किगा.

॥व॥ बार्बियम एलेन्टस	4.6 किगा.
॥ग॥ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किगा.
॥घ॥ साइनस	17 किगा.
॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
एस्टेट	
॥च॥ फोरिक एसिड	9 किगा.
॥छ॥ वाटल एस्मरेक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्च की वेजिटेबल	36 किगा.
रेनिंग के लिए	
॥ज॥ फेट द्रव्य	20 किगा.
॥झ॥ बाइन्डर	
1 रसिन प्राधारित	4 किगा.
2 रसिन प्राधारित	6 किगा.
॥म॥ क्रोम रेटनिंग एलेन्ट	
॥एस्मरेक्ट॥:	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ द्रव्य इन्क्यूशन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइर्या	4 किगा.
॥ड॥ पिगमेन्टस	2 किगा.
॥ढ॥ बोरस	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इन्क्यूशन	1 किगा.
॥प॥ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसोटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम बाइसल्फेट	4.6 किगा.

॥न॥ पेनेसिंग एजेंट	2 किग्रा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
॥सिलिकन आधारित तेल॥	

टिप्पणी :- 1. निर्यात उत्पाद सैडल सेट और डरनेस सेट, पूर्ण आकार के क्रमशः 25 वर्ग फुट और 50 वर्ग फुट के लिए परिष्कृत चर्म की उपभोक्ता को ध्यान में रखते हुए रसायन की अनुमति है ।
2. उपर्युक्त क्र.स.-2 पर दी गई मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

38	लैडर वेस्ट बेल्ट ॥लैडर डाइड/स्किन 0.10 वर्ग फीट आकार 30" से 48", औसत आकार 40" की उपभोक्ता पर आधारित॥	1 पीस	1	॥क॥ रिइनफोर्समेंट मेटिरियल/टेप	0.3 वर्ग मी.
----	---	-------	---	-----------------------------------	--------------

॥ख॥ धागा	05.00 मी.
॥ग॥ एडोसिव ॥सिन्थेटिक/ लेटेक्स॥	08.00 ग्रा.
॥घ॥ कम्पोजेड ॥ब्रास/ मेटलिक/सिन्थेटिक॥	नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज
॥रिकंक्ट, स्नप, फास्टरस, बकल्स, माइलेट॥	

परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	2	॥क॥ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
---	---	---------------	-------------

॥ख॥ ब्रायिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
----------------------	-------------

॥ग॥ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

॥घ॥ साइनस 17 किगा.

॥ङ.॥ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

॥च॥ फॉरिक एसिड 9 किगा.

॥छ॥ वाटर एक्सट्रेक्ट

1 रिटैनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्प की वैजिटेबल 36 किगा.

टैनिंग के लिए

॥ज॥ सोडियम थियो- 4.6 किगा.

सल्फेट

॥झ॥ फेट द्रव्य 20 किगा.

॥म॥ बाइन्डर

1 रूसिन आधारित 4 किगा.

2 रूसिन आधारित 6 किगा.

॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट

एक्सट्रेक्ट:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

॥ट॥ द्रव इम्यूल्शन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइयॉ 4 किगा.

॥ड॥ पिगमेन्ट्स 2 किगा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रूसिन 5 किगा.

॥त॥ पेनेट्रेटिंग एजेंट 2 किगा.

॥प॥ वेक्स इम्यूल्शन 1 किगा.

॥य॥ प्रोक्सीलिक एसिड 1 किगा.

॥द॥ स्लिप एजेन्ट 0.41 किग्रा.

॥सिलिकन ग्राभारित

तेल/वैक्स इम्लसन॥

टिप्पणी :- मद सं.1 का आयत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं.2 का आयत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

- 39 लैसर क्लेडस, पर्स, सी 1 पीस 1 लाइनिंग प्रोटेक्टरल: वास्तविक + 5
 केस, कार्ड होल्डरस, बूने, नॉन बूने, सिन्थेटिक प्रतिशत वेस्टेज
 कोइल पर्स, बिलफोल्डस, कोटिड, लेमिनेटिड पी ब्री
 स्पेक्ट केस, टॉयलेट सी, पी यू, कोटिड
 केस, पामपोटे कवर, फेब्रिक
 सिगरेट केस, लिपीमिडक
 केस, कॉस्मेटिक केस,
 मॉनिटोर केस, पेन केस,
 ग्रेफो केस, चेक बुक कवर,
 रिंग बाइन्डर बुक कवर,
 टाई केस, बनाइटी केस,
 डेस्क टॉप सेट, केमरा
 केस, प्लानर
- 2 कम्पोनेंट ॥ब्रास निक्ल से निक्ल
 प्रोटैलिक, सिन्थेटिक
 या कम्पोजिट॥ स्नेप
 सामान्य, फूल्बेस,
 रिक्वेस, फ्रेमस,
 लेणोस, रॉनर,
 प्रोनेटिक लोक्स,
 डेकॉरेटिव फिटिंग्स
 सी होल्डर, सी रिंग
 हुस, प्लास्टिक
 स्क्वियर शीट, बोवेन/
 मोल्डेड नेट शीट्स,
 रैन, रिंग बाइन्डर्स,
 मॉनिटोर से उपार्ग, मनी
 क्लिप, एगल सिम्र

क्लप, ग्लास बेडम,
 बटन और बकलम
 मादि, स्टेम्पिंग फोइल,
 एडोमिव इन्सुलैटिंग
 लैम्पस मिनिंग प्रेड,
 इलास्टिक रिइन्फोर्समेंट
 मेटरियल और एडोमिव
 टेप "लैक्स-की, लैक्स
 नम्बर, टेलेस्कोप
 करियरस, डैंगर क्लप,
 चर्म मातल के विनिर्माण
 के लिए आवश्यक मेटल
 उपकरण ।

लिए फास्टनर	नेट मातल + 1
	प्रतिशत बेस्तेज
4 उपभोग्य और पूर्णः	जहाज पर्यन्त
नीडिल, बोकिन	निःशुल्क मूल्य
नीडिल बार, पीड	का 2 प्रतिशत
डोण, ड्रक सेट,	
बोकिन केस, केस	
नाइम्स, बैक नाइम्स,	
प्रेसर फुट, ब्राइन्डर	
गेज, पीड रोलरस,	
ग्राइडिंग व्हील्स,	
ब्रशिंग, क्लिनिंग	
बोर्ड, प्लास्टिक	
पाइपिंग बोर्ड, रिपेयर	
क्लर स्टिक, ऐड	
क्लरस, मिक्चर माकिंग	
पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	

		और पैटर्न प्रीसिंग बोर्ड	
	5	प्रीसिंग सामग्री: पोलाइ, प्रीसिंग नीति के पी यू ग्रैण मीड बोर्ड के अनुसार /सोमगोटिड बोक्स, अर्ल पेपर इन्फ्लेक्स बोर्ड, एडवोकेट टेप, लेक्स, टेप	
परिष्कृत चर्म के 1000 चर्म फूट के लिए	6	॥क॥ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
		॥ख॥ बार्थिंग एक्सेन्स	4.6 किग्रा.
		॥ग॥ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किग्रा.
		॥घ॥ साइनस	17 किग्रा.
		॥ङ.॥ सोडियम फॉर्मेट/ एस्टेट	4.6 किग्रा.
		॥च॥ फोरेक पीसड	9 किग्रा.
		1 रेटिंग के लिए	12 किग्रा.
		2 चर्म की वेजिटेबल रैनिंग के लिए	36 किग्रा.
		॥ब॥ फेट ड्रय	20 किग्रा.
		॥भ॥ बाइन्डर	
		1 रसिन आधारित	12 किग्रा.
		2 रसिन आधारित	6 किग्रा.
		॥स॥ क्रोम रैनिंग एक्सेन्स	
		॥एससरेस्टः	
		1 संघी क्रोम फिनिश के लिए	20 किग्रा.
		या	

पूर्ण स्टेम फिनिश के लिए	46 किगा.
४८४ इव्य इम्यूल्शन	7 किगा.
४८५ डाइऑक्साइड	4 किगा.
४८६ फिफोनेट्स	2 किगा.
४८७ ब्रोमस	4.6 किगा.
४८८ इमप्रोपेनोटींग रेसिन	5 किगा.
४८९ वेक्स इम्यूल्शन	1 किगा.
४९० ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
४९१ एसोर्टिक एसिड	2.5 किगा.
४९२ मोडियम वाइस-	4.6 किगा.
लैट	
४९३ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
४९४ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
सिलिकन आधारित तेल	

- टिप्पणी: 1. मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत तक होगा ।
 2. मद सं. 2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।
 3. मद सं. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 4. मद सं. 4 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 5. मद सं. 5 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 6. मद सं. 6 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत तक होगा ।

40	लैटर वेल्ड बर्क शू	1 जोड़ा	४८४ सिन्थेटिक लाइनिंग	0.12 वर्ग मी.
			पी वी सी/पी शू	
			४८५ एडोसिक्स:	
			४८६ पी शू आधारित	0.05 ली.
			४८७ नेयोप्रिन	0.25 ली.
			आधारित	
			४८८ श फिनिशिंग	5 गा.
			४८९ पॉलिश	

॥प॥ शू फिनिशिस	10 ग्रा.
॥मो॥	
॥ड.॥ स्टीमिंग फोइल	6 वर्ग इंच
॥च॥ मिथिंग प्रेड	70 मी.
॥घ॥ थर्मो प्लास्टिक	
शीट:	
टो केम्स/पफ के लिए	0.009 वर्ग मी.
या	
स्टील टो केम्स के लिए	
॥ज॥ मोल्डेड कार्डर	1 पेपर
॥लेवर बोर्ड॥	
॥भ॥ रिइन्फोर्सिमेंट	1.46 मी.
॥प्लास्मिंक टेप॥	
लम्बाई 25 मी.मी.	
॥म॥ इनसोल बनाने के	0.05 वर्ग मी.
निष्प शीट	
॥ट॥ सीलिंग/टेक्स	15 ग्रा.
या	
॥ठ॥ शू स्टेपलस	12 ग्रा
॥ड॥ डील सॉलिट/	1 पेपर
रहित यूनिट सोल	
॥ह॥ मिड सोल	1 पेपर
॥ण॥ फीनि	1 पेपर
॥त॥ लेबल/लोगोस	निक्ल से निक्ल
॥थ॥ आइलेट	निक्ल से निक्ल
॥द॥ मैट्रिक फिटिंग	निक्ल से निक्ल
लैमिंग हुकस/डी रिंगस	निक्ल से निक्ल
॥ध॥ किसी भी रंग	1.62 वर्ग मी.
में प्लास्टिक/लेवर/	
रबड केल्ड	

2	११११ मिनीफि बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		जोड़े
	११११ बाइडिंग गेज	1 नग प्रति
		10000 जोड़े
	११११ इन्स्टीयल	40 पीस प्रति
	मिनीफि मशीन	1000 जोड़े
	सूई/डैमर सूई	
	११११ बेल/स्क्रिनिंग	1 नग प्रति
	नाइप्स	2250 जोड़े
	११११ स्पिनिंग एम/	1 नग प्रति
	मी के लिण बैड	2250 जोड़े
	नाइप्स	
	११११ गाइडिंग व्हील	2 नग प्रति
		1000 जोड़े
	११११ पीडि रोलरस	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	११११ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग डाइशों के	1000
	सेट	जोड़े
	११११ सिल्वर मार्किंग	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1000 जोड़े
	११११ एरोमिच पेपर/	1 क्वॉ मी.
	इमेरो पेपर/बैल्ट/	प्रति 150
	रूप शेषस	जोड़े
	११११ सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
	ब्रशिस	1000 जोड़े
	११११ मी स्पेग	-बही-
	११११ प्लास्टिक ए	4 जोड़े प्रति
	नमूने	1000 जोड़े
	११११ डीटिंग एल्मेन्ट	1 नग प्रति
		1000 जोड़े

		१५११ कटरस और	1 नग प्रति
		स्मिरस ११सभी प्रकार	500 बोड़े
		के१, फूटवियर मेस्सि	
		के लिए	
परिष्कृत	3	११११ परिरक्षित	1.5 किगा.
चर्म के			
1000			
वर्ग फूट			
के लिए			
		११११ बार्थिंग एलेन्टस	4.6 किगा.
		११११ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		११११ साइनस	17 किगा.
		११११ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		११११ फोरिक एसिड	9 किगा.
		११११ वायल एम्सलेस्ट	
		1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
		2 चर्म की वॉजटेबल	36 किगा.
		रैनिंग के लिए	
		११११ फेट ड्रव्य	20 किगा.
		११११ ब्राइन्डर	
		1 कसिन आधारित	4 किगा.
		2 रीसिन आधारित	6 किगा.
		११११ क्रोम टैनिंग एलेन्ट	
		११११ एम्सलेस्ट:	
		सेमी क्रोम फिनिश के	20 किगा.
		लिए	
		या	
		पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.

॥ट॥ द्रव्य इम्यूल्शन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइऑक्साइड	4 किगा.
॥ड॥ फिफोनेट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरस	4.6 किगा.
॥ण॥ इमिनेटिंग रेसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन	1 किगा.
॥थ॥ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम थाइस- ल्फेट	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ फ्लिप एजेंट	0.40 किगा.
॥सिलिकन आधारित तेल	

टिप्पणी: 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता डेटु, परिष्कृत वर्ग के 2.5 वर्ग फुट की मात्रा प्रति जोड़ा मानी जायेगी ।

2. मद सं.-1 की मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा,

रू.सं.2 पर मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा, और मद सं.3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

3. मद सं. 1॥घ॥ के विरुद्ध, क्रेता की आवश्यकता के अनुसार स्टील व लैडर बोर्डों की बनी हुई स्टील रो केप्स और काफ्टर के आयात की अनुमति केवल निक्ल से निक्ल आधार पर होगी ।

41 लैडर अपर और पी 1 पेपर 1 ॥क॥ लेमिनेटेड फोम 0.145 वर्ग
वी सी मोल सॉडित
स्पॉर्ट शु

॥ख॥ फोम	15 गा.
॥ग॥ धागा	25 मी.
॥घ॥ पी वी सी	5 गा.
प्रिन्टिड इंक/रंग	

४३.४ सॉल्वेंट ४एम	5 गा.
आइ बी के४/इथाइले- सेंटेड/साइक्लोहेक्सन/ इथाइल स्क्रिनोरोइयेन	
४४४ रीइन्फोर्समेंट टेप	0.5 मी.
४न्यूक्लिय चोइई	2.5
सेमी४	
४८४ इम्बेलिशमेंट	
४१४ केलको/इला- स्टिक	0.1 मी.
४११ पी वी सी	0.01 वर्ग
फ्लोरेड/प्रिन्टड शीट	मी.
४१११ लेबल	निक्ल से निक्ल
४१०४ प्लास्टिक फिटिंग	निक्ल से निक्ल
४१४ ऐयर क्लडर	निक्ल से निक्ल
४११४ फन्क्शनल	निक्ल से निक्ल
रूपोमेंट	
४१४ निम के लिए	
थर्मोप्लास्टिक शीट:	
४१४ कांफ्रटर	0.014 वर्ग मी.
४२४ टो कप्स/पफ	0.009 वर्ग मी.
४४४ एडहेंसिव ४पी	30 गा.
यू/न्योपिन/लेटेक्स४	
४४४ पी वी सी रेसिन	581 गा.
४४४ प्लास्टिमाइजर	319 गा.
४४४ स्टेक्साइजर	17.6 गा.
४४४ एन्टीमनी डिमो- स्साइड	16.4 गा.
४४४ पिग्मेंट/टिंटनियम	11.6 गा.
डाइमोक्साइड	
४४४ लुब्रिकेंट	6.4 गा.

		॥त॥ इन्सोल शीट	0.04 वर्ग मी.
		॥प॥ मोल्ड रिलिज	5 गा.
		एन्जे	
		॥द॥ नाइलोन/पोलिस्टर	0.075 वर्ग मी.
		स्किन फिट/लाइनिंग के	
		लिए टेराइ टॉवल	
		॥घ॥ मीड सोल	निक्ल से निक्ल
		॥न॥ शु फिनिशिंग	5 गा.
		॥पोलिश॥	
		॥प॥ शु फिनिशिंग	10 गा.
		॥स्पे॥	
		॥फ॥ स्ट्रिप्स सोडन	6 वर्ग इंच
		॥ब॥ जूतों के फीते	कुल मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज
		॥भ॥ प्लास्टिक शु	1 ग्रा/250
		लस्ट	पेपर
		॥म॥ भिन्न डिजाइनों/	1 ग्रा/1000
		प्रिंटिंग स्क्रीन की	पेपर
		कटिंग डाइयो के मोटे	
परिष्कृत	3	॥क॥ प्रेजर्वेटिव	1.5 किग्रा.
चर्म के			
1000			
वर्ग फुट			
के लिए			
		॥व॥ बाथिंग एक्सेन्टस	4.6 किग्रा.
		॥ग॥ सोडियम बाइ-	2.5 किग्रा.
		सल्फाइड	
		॥घ॥ साइन्स	17 किग्रा.
		॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/	4.6 किग्रा.
		एसेटेट	

४८४ फोमिक एसिड	9 किग्रा.
४८४ वाटल एक्सप्लेस्ट	
४१४ रेटनिंग के लिए	12 किग्रा.
४२४ चर्ब सी वेजिटेबल	36 किग्रा.
४३४ फैट लिक्विड	20 किग्रा.
४४४ साइन्डर	
४१४ सीमिन आधारित	4 किग्रा.
४२४ रेसिन	6 किग्रा.
४३४ क्रोम टनिंग प्लेट	
४४४ एक्सप्लेस्ट	
४५४ सेमी क्रोम फिनिश	20 किग्रा.
के लिए	
या	
४६४ फुल क्रोम फिनिश	46 किग्रा.
के लिए	
४७४ लिक्विड इम्यूल्शन	7 किग्रा.
४८४ डाइयॉ	4 किग्रा.
४९४ फिगमेन्ट्स	2 किग्रा.
५०४ बोरक्स	4.6 किग्रा.
५१४ इम्पेनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
५२४ वेक्स इम्यूल्शन	1 किग्रा.
५३४ ओक्समलिक एसिड	1 किग्रा.
५४४ एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
५५४ मोडिउम वाइ-	4.6 किग्रा.
मल्सेट	
५६४ पेन्सेटिंग एजेंट	2 किग्रा.
५७४ स्निप एजेंट	0.40 किग्रा.
५८४ मिमलिकन आधारित	
के लिए	

टिप्पणी :- उपर्युक्त प्रद. स. -2 का लागत बोझा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत में अधिक नहीं होना चाहिए ।

42 लैबर अपर और मोल्डेड 1 बोड़ा 1 §§ लेमिनेटेड फोम 0.145 क्व
सोल साइड स्पॉट शू मीटर

§§ फोम 15 ग्रा.

§§ धागा 25 मी.

§§ पी वी सी 5 ग्रा.

प्रिंटेड इंक/रग

§§ सोल्बेंट § 5 ग्रा.

ग्राइ बी के/इवाइले-

सेट/साइक्लोटेक्सन/

इवाइल डिस्सोरोइवेन

§§ रीइन्फोर्समेंट टेप 0.5 मी.

न्यूनतम चौड़ाई 2.5

सेमी

§§ इथिलेनग्लाइड

§§ क्लोरो/इला- 0.1 मी.

स्टिक

§§ पी वी सी 0.01 क्व

फ्लोकेड/प्रिन्टेड शीट मी.

§§ लेबल निक्ल से निक्ल

§§ प्लास्टिक फिटिंग निक्ल से निक्ल

§§ एयर बलडर निक्ल से निक्ल

§§ फन्क्शनल निक्ल से निक्ल

स्पॉन्ज

§§ निम्न के लिए

प्लास्टिक शीट:

§§ कागजर 0.014 क्व मी.

§§ टो रूफ/पफ 0.009 क्व मी.

§§ फुडोसिव § पी 30 ग्रा.

ग्लू/न्योपिन/लेटेक्स

११४१	पी वी सी रेसिन	581 गा.
११४२	प्लास्टिडाइजर	319 गा.
११४३	स्टेक्लाइजर	17.6 गा.
११४४	स्टीमिनी डिमो-	16.4 गा.
	स्साइड	
११४५	फिफ्टेन/टिटेनियम	11.6 गा.
	डाइमोक्साइड	
११४६	लुब्रिकेंट	6.4 गा.
११४७	इनसोले शीट	0.04 वर्ग मी.
११४८	मोल्ड रिलीज	5 गा.
	एजेन्ट	
११४९	नाइलोन/पोलिस्टर	0.075 वर्ग मी.
	स्किन फिट/लाइनिंग के	
	लिए टेराइ टॉक्स	
११५०	मीड मोल	निक्ल से निक्ल
११५१	शू फिनिशिंग	5 गा.
	११५२ शू फिनिशिंग	
११५३	शू फिनिशिंग	10 गा.
	११५४	
११५५	स्टीमिंग फोइल	6 वर्ग इंच
११५६	जुती के फॉर	कुल मात्रा +
		1 प्रतिशत
		वेस्टेज
११५७	प्लास्टिक शू	1 नम/250
	लम्ब	पेपर
११५८	भिन्न डिजाइनों/	1 नम/1000
	प्रिंटिंग स्क्रीन को	पेपर
	सटिंग डाइलों के सेट	
3	११५९ प्रेजेंटेशन	1.5 किगा.

४७४ बार्बिया एल्वेन्टम 4.6 किगा.

४७५ सोडियम बाइ- 2.5 किगा.

सल्फाइड

४७६ साइन्स 17 किगा.

४७७ सोडियम फॉर्मेट/ 4.6 किगा.

एसिडेट

४७८ फॉर्मिक एसिड 9 किगा.

४७९ वाटल एसमोरेक्ट

४१० रेटॉनिक के लिए 12 किगा.

४११ रॉर्न को वेजिटेबल 36 किगा.

४१२ फेट लिक्विड 20 किगा.

४१३ बाइन्डर

४१४ रॉमिन माधोपूरत 4 किगा.

४१५ रॉमिन 6 किगा.

४१६ रॉमिन रॉमिन एल्वे

एसमोरेक्ट

४१७ रॉमिन रॉमिन फिनिश 20 किगा.

के लिए

या

४१८ रॉमिन रॉमिन फिनिश 46 किगा.

के लिए

४१९ लिक्विड इन्फ्लेम 7 किगा.

४२० डाइयॉ 4 किगा.

४२१ फिनिश 2 किगा.

४२२ बॉक्स 4.6 किगा.

४२३ इन्फ्लेम रॉमिन 5 किगा.

४२४ वेक्स इन्फ्लेम 1 किगा.

४२५ फॉर्मिक एसिड 1 किगा.

४२६ एसिडिक एसिड 2.5 किगा.

		४५४ सोडियम बाइ- फ्लोराइड	4.6 किग्रा.
		४५५ पेट्रोलियम एंजेल	2 किग्रा.
		४५६ स्लिप एंजेल	9.40 किग्रा.
		४५७ मिलिकन ग्राभारित तेल	
परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	3	४५८ प्रेजर्वेटिव	1.5 किग्रा.
		४५९ बार्थो एंजेलस	4.6 किग्रा.
		४६० सोडियम बाइ- सल्फाइड	2.5 किग्रा.
		४६१ साइन्स	17 किग्रा.
		४६२ सोडियम फॉर्मेट/ एंजेल	4.6 किग्रा.
		४६३ फॉर्मिक एसिड	9 किग्रा.
		४६४ वाटर एम्सरेक्ट	
		४६५ रेजिन के लिए	12 किग्रा.
		४६६ चर्म की वीकेंडर	36 किग्रा.
		४६७ फेट लिक्विड	20 किग्रा.
		४६८ बाइन्डर	
		४६९ रॉसिन ग्राभारित	4 किग्रा.
		४७० रॉसिन	6 किग्रा.
		४७१ क्रोम टनिंग एंजेल	
		४७२ एम्सरेक्ट	
		४७३ सेमो क्रोम फिनिश	20 किग्रा.
		के लिए	
		या	

४३४ फुल फ्लोर फिनिश	46	किगा.
के लिए		
४४४ लिक्विड इन्फ्यूजन	7	किगा.
४४४ डाइयॉ	4	किगा.
४४४ फिगमेट्स	2	किगा.
४४४ बोरस	4.6	किगा.
४४४ इम्प्रोवेड रीसिन	5	किगा.
४४४ वेस इन्फ्यूजन	1	किगा.
४४४ मोक्सलिक एमिड	1	किगा.
४४४ एमेटिक एसिड	2.5	किगा.
४४४ मॉडियम वाइ-	4.6	किगा.
सलफेट		
४४४ फेन्टेरिंग एजेंट	2	किगा.
४४४ मिल्क एजेंट	0.40	किगा.
४४४ मिनिमम माधारित		
तेल		

टिप्पणी :- उपर्युक्त प्रद. सं.-2 का लागत बोझा भाड़ा मूल्य, निर्गत के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक न होना चाहिए ।

प्लास्टिक उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी

आई टी सी एच एस एन० वर्गीकरण के शीर्षक कोड नं. 39.01 से 39.08 में सीमित प्राथमिक रूप में प्लास्टिक पोलिमर के निर्यात के संबंध में शुल्क मुक्त लाइसेंस प्राप्त करने के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत अपेक्षित होगा ।

शुल्क मुक्त स्कीम

आयात-निर्यात मानक प्लास्टिक

1	35 एम एम की परफोरेटेड पॉजिटिव फिल्म रोल	100 वर्ग मी.	1 अनएससपोज्ड पॉजिटिव जुम्बो रोल	103.45 वर्ग मी.
2	16.5" आकार के एलुमिनियम फ्रेम सजित ए बी एस ब्रिफ केमिस	1 नमू	कोई भी/या निर्मातांकित वर्गों की जोकि निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जाती है:-	
			1 मूल बॉडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए संबंधित पोलिमरस का गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
			2 प्ल डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			3 एलुमिनियम	-वही-
			4 पी वी सी एक्सप्रेशन प्लेट्स	-वही-
			5 ए बी एस/पी वी सी/ अकार्बिलिक फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./ वर्ग मी.
			6 कम्बिनेशन लॉक	निक्ल से निक्ल

			7 साइड लॉक	-वही-
			8 लाइनिंग शरण/पोलिस्टर/नाइलोन	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
			9 केरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
			10 डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
			11 पोलिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
3	18" आकार के एलुमिनियम फ्रेम साइड ए बी एस ब्रीफकेस	1 का	कोई भी/या निर्माता/वर्क की जोकि निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जाती है :-	
			1 मूल बॉडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए संबंधित पालिमेरस का ग्रेनुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
			2 एल डी पी इ	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			3 एलुमिनियम	-वही-
			4 पी वी सी शरण/पेड	-वही-
			5 ए बी एस/पी वी सी/अकुरिलिक फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
			6 कोबनेशन लॉक	निक्ल से निक्ल
			7 साइड लॉक	-वही-
			8 लाइनिंग शरण/पोलिस्टर/नाइलोन	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.

		9	मेरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
		10	डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
ए बी एस रोसिन/रोन्ग्ल्स	1 मी.	1	अक्राइलोनिलिन	168.13 किगा.
॥ इम्प्लूशन पॉलिमिजेशन				
प्रोसेस पर आधारित ॥				
		2	क्यूडिइन	217.37 किगा.
		3	स्टाइन	410.17 किगा.
		4	स्टाइन क्यूडियन	13.15 किगा.
			लेस्टेस ॥ 100	
			प्रतिशत आधारित ॥	
		5	स्टाइन अक्राइलो-	265.0 किगा.
			निलिन रोसिन	
		6	कुमेन डाइइथोपरमोस्टाइड	2.33 किगा.
		7	एन एन डाइथाइलडाइ-	0.03 किगा.
			थोक्सॉलिन	
		8	2,2, मिथाइलिन	0.38 किगा.
			क्यूडिइन फिनेल	0.38 किगा.
		9	मोस्टडिमिल क्यूडिइन	0.76 किगा.
			प्रोपियॉनेट	
		10	रोसिन	25.33 किगा.
		11	रेस मोडियम फोस्फेट	1.43 किगा.
			एनडाइराइड	
		12	रेसइ डेड-साइकल	3.65 किगा.
			मोक्कलन	
		13	एन-एन, इथाइलिन	6.68 किगा.
			विस्टेरमाइड	
		14	डिस्टीर्यल	0.22 किगा.
			पेनटाक्सीटोल डाइ-	
			सोस्फेट	

15 पिपमेन्ट/टिटानियम 24.34 किगा.
डाइप्रोक्साइड/मास्टर
बैच

टिप्पणी:- मव सं.15 की अनुमति, केवल रंगीन ए बी एस रॉसिन/रोन्कल के निर्यात के मामले में होगी ।

5 ए बी एस रॉसिन/ 1 मी. 1 स्साइन 639 किगा.
रोन्कल & इन्वैस्शन
मोल्डिंग ग्रीड में सामान्यतः
प्रयुक्त होने वाली॥

2 प्रकाइलोनिफिल 271 किगा.

3 प्रोलेइक एसिड 21 किगा.

या

डिस्टिल्ड फेरी एसिड

4 टेरिपरी डोडैसाइन 7 किगा.

मार्केटन/नॉर्मल डोडै-

साइन मार्केटन

5 पोटेशियम परमैंग्रेट 5 किगा.

6 डिसप्रोसिन/रोसिन 25 किगा.

7 इपाइमिन बिम-मिस्माइड 25 किगा.

8 एन्टिप्रोक्सिडेन्ट & प्रो 31 किगा.

डी पी/सुर्मिलाइजर

& डी टी डी टी डी

पी&डी बी पी/टी

एन पी पी/बी पच

टी

9 पिपमेन्ट/टिटानियम 20 किगा.

डाइप्रोक्साइड/संबंधित

रंगीन मास्टर बैच

32" साइज एलुमिनियम

1 नग

कोई भी/या निम्नलिखित

फ्रेम सहित ए बी एस
म्टेक्स

वर्गों की जोकि निर्यात
उत्पाद में वास्तव में
प्रयुक्त की जाती है :-

- 1 मूल बोडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए सक्षिप्त पालिप्रस का ग्रैनुल्स निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
- 2 एल डी पी इ निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
- 3 पोलिप्रोपाइलिन इस्टीन उपार्ग के विनिर्माण के लिए निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
- 4 एलुमिनियम -वडी-
- 5 पी वी सी एक्सप्लान -वडी- ग्रेडः
- 6 ए बी एस/पी वी सी/प्रकारितिक फिल्म निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
- 7 सीमिनेशन लॉक निवल से निवल
- 8 साइड लॉक -वडी-
- 9 लाइनिंग शशोन/पोलिथर/नाइलोन निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
- 10 कैपिंग डेडल निवल से निवल
- 11 डेडल लगम निवल से निवल
- 12 पुलिंग डेडल निवल से निवल

7 मक्राइलिक फ्लेक्स शपोलि- 1 किग्रा. 1 मेथाइल मेथाक्राइलेट 0.929 किग्रा.

मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट		मोनोमेर	
		2 एन प्रोपाइन्	0.002 किगा.
		मेर्कैप्टेन	
8	अक्राइलिक पॉलिमर 1 किगा. इम्प्लूशन इथिक्नर ठोस मात्रा 38-40 प्रतिशत	1 अक्राइलमाइड	0.147 किगा.
		2 अक्राइलिक एमिड	0.182 किगा.
		3 सेल्वेन्ट ऑयल	0.293 किगा.
		4 इम्यूलीसिफायर/विशिष्ट मोनोमेर	0.074 किगा.
9	अक्राइलिक रेसिन बाइन्डर 1 किगा. प्रार-7000 कुल ठोस मात्रा 28-30 प्रतिशत	1 अक्राइलिक एसिड	0.0043 किगा.
		2 ब्यूटल एसइलेट मोनोमेर	0.172 किगा.
		3 स्टाइन मोनोमेर	0.095 किगा.
		4 इम्यूलीसिफायर/विशिष्ट रसायन	0.020 किगा.
10	अक्राइलिक शीट-डाइकास्ट 1 किगा.	1 मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट मोनोमेर	1.13 किगा.
		2 एसो-बिस-इसो-ब्यूटाइरोनाइलेट	0.0066 किगा.
		3 पिग्मेंट	0.0204 किगा.
11	अक्राइलिक शीट सेन्डविच क्लास्ट 1 किगा.	1 मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट मोनोमेर	1.1 किगा.
		2 एसो-बिस-इसो-ब्यूटाइरोनाइलेट	0.006 किगा.

			3	फिफोटे	0.0184 किगा.
12	अक्राइलिक शीट एस्सुब्लेड	1 किगा.	1	अक्राइलिक रेसिन	1.0333 किगा.
13	रेलेवेन्ट फेब्रिक सडित/ डेकरोटेव फोइल/पी वी सी फ्रिन्टेड सडित/ब्राम फिलिंगस सडित अक्राइलिक रे	1 किगा.	1	अक्राइलिक शीटस/ ग्रेफ स्टस	निर्यात उत्पाद में माला 1.10 किगा./किगा.
			2	संबंधित फेब्रिक	-वही-
			3	पी वी सी फ्रिन्टेड फिल्म	-वही-
			4	डेकरोटेव फोइल रेलेवेन्ट	निर्यात उत्पाद में माला 1.00 किगा./किगा.
			5	ब्राम स्केप	निर्यात उत्पाद में माला 1.075 किगा./किगा.
			6	फ्रिन्टिंग इंक	0.001 किगा.
14	एक्राइलोनोनिट्रिल मोनोमेर न्यूनतम 99.9 प्रतिशत	1 किगा.	1	अमोनिया 100 प्रतिशत	0.5567 किगा.
			2	प्रोफ्लोन 100 प्रतिशत	0.1300 किगा.
			3	केटलिस्ट 41 या 49	0.1321 किगा.
			4	हाइड्रोस्युइनोन टेच	0.3812 किगा.
15	रेडोटेव मास्टर बैचेस	1 किगा.	1	रेलेवेन्ट पोलिमरस जैसे: पोलिइथरिन, पोलइप्रोपाइलिन, पोलि- इथेन	निर्यात उत्पाद में माला 1.040 किगा./किगा.

2 एडिटिव जैसे:

2 §§ यू वी स्टेब- -वही-

लाइजर

१७७ एन्टी ब्लॉक -वही-

एजेंट

१७८ एन्टिमेटिक एजेंट -वही-

१७९ मिल्क एजेंट -वही-

१८० एन्टिमोक्सिस्टेंट -वही-

टिप्पणी:- मद सं. 2 पर विनिर्दिष्ट सयोली, निर्यात के 10 प्रतिशत भार द्वारा से अधिक नहीं होना चाहिए और केवल निर्यात उत्पाद में आवश्यक/प्रयुक्त संबंधित सयोली, आयात के लिए अनुमत होंगे ।

16 एडिटिव मास्टर बैचेस, 1 किग्रा. 1 निर्यात उत्पाद में 0.918 किग्रा.
जिनमें 90 प्रतिशत संबंधित पोलिमर
पोलिमर और 10
प्रतिशत एडिटिव हों ।

2 निर्यात उत्पाद में 0.102 किग्रा.
संबंधित पॉलि

17 पी वी सी फिल्म, भार 1000 1 पी वी सी रॉल 82.23 किग्रा.
143 ग्राम/वर्ग मी. वर्ग मी.
एडोमिव कोटिड पी
वी सी फॉनिंग फिल्म
और एडोमिव 100
ग्राम/वर्ग मी. +/-
5 प्रतिशत सडित बेस
पेपर

2 पी वी सी 57.56 किग्रा.

प्लॉम्बसाइजर

3 पी वी सी स्टेबलाइजर 7.40 किग्रा.

4 टेरनियम डाइसोक्साइड 2.30 किग्रा.

एपामेक्स

5	यू वी स्टेक्लाइजर	0.16	किगा.
6	प्रोसेसिंग रेड	9.87	किगा.
7	इम्पेक्ट मोडिफायर	4.93	किगा.
8	मोल्बेन्ट ४एम इ के/ एम आई बी के/ टोल्युन साइक्लो- हेक्सनोन	25.00	किगा.
9	एडहेसिव ३कूल ट्रांस माघा 100 प्रतिशत३	28.6	किगा.
10	मिलिकोन कोटेड रिलिन पेपर ३73- 75 गा./वर्ग मी. ३	1100	वर्ग मी. ३81.4 किगा. ३
11	पारनइप्रोफाइलिन फिल्म	निर्यात उत्पाद में माघा 1.02	किगा./ किगा.

टिप्पणी: पी वी सी फिल्म के भार में विभिन्नता के मामले में, प्र स. 1 में ? की अनुमति निम्नलिखित सूत्र के अनुसार आयोजित अनुपात के अन्तर्गत होगी

कxघ

143

जहाँ क = पी वी सी फिल्म के 143 किगा. के लिए माघा अनुमत

घ = निर्यात की जाने वाली पी वी सी फिल्म का भार

18	संबंधित प्लास्टिक कैमिस में पैक किए हुए सभी प्रकार के ३पी वी सी३ प्लेईंग कार्ड्स	2.4 किगा. + -5 प्रतिशत ३पैक किए	1 रिजिड पी वी सी शोट प्रोप्यू एन्टिस्टेंट ट्रिटमेंट ३आकार 49x68.5 सेमी + /-5 प्रतिशत३	निर्यात में माघा 1.22 किगा./ किगा.
----	--	---	---	--

प्लेईंग

कार्ड 1x

2x2 का

नेट भारः

- | | | |
|---|--|--|
| 2 | पोलिस्टर गैन्जुल/डाई
इम्पेक्ट पॉलीस्टीन
॥मोल्डिंग ग्रेड॥ | निर्यात में संबंधित
सामग्री की मात्रा
1.05 किंमा./
किंमा. |
| 3 | अलुमिनाइलेट इंक ऑफ
सेट प्रिंटिंग | निर्यात में रिजिड
पी वी सी ग्रेड
के भार का 1.5
प्रतिशत |
| 4 | यू. वी. कोटिंग
॥मक्राइलिक॥ | निर्यात में रिजिड
पी वी सी ग्रेड
के भार का 2
प्रतिशत |
| 5 | उपभोग्य: फोटो
पोलैडम रिजिड
इमोजिन प्लेट्स | डिजिटल में 1
नम प्रति एम |
| 6 | प्रिंटर रबड़ ब्लोकिंग्स
मौटाई 1.9 एम
एम +/- 5 प्रतिशत | 0.006 वर्ग मी. |

- | | | | | | |
|----|-----------------------|----------|---|----------------------------|---------------|
| 19 | एनियान एक्सचेंज रीसिन | 1 किंमा. | 1 | स्टाइरेन | 0.435 किंमा. |
| | | | 2 | डिविनाइल बेनजेन | 0.030 किंमा. |
| | | | 3 | इथाइलेन डाइक्लोराइड | 0.975 किंमा. |
| | | | 4 | पोलैडविनाइन अल्कोहल | 0.1755 किंमा. |
| | | | 5 | पैरा फोर्मलडाइहाइड | 0.330 किंमा. |
| | | | 6 | डाइमिथाइल इथेनोले
एमाइन | 0.275 किंमा. |

20	एनिमोनिक पोलिप्लो- लेमाइड इम्प्लेशन कुल ठोस मात्रा 38-40 प्रतिशतः	1 किग्रा.	1	अक्राइलमाइड	0.251 किग्रा.
			2	अक्राइलिक एमिड	0.136 किग्रा.
			3	मोल्बेड प्रोथल १/२ पीरा फिनिश मोल्बेड	0.286 किग्रा.
			4	इयूलीमोफियर	0.085 किग्रा.
			5	विशिष्ट रसायन और प्रोमोमेर	0.006 किग्रा.
21	ए बी एस से बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1	ए बी एस	निर्धारित में मात्रा 1.050 किग्रा./किग्रा.
22	पैटलिक/नॉन-पैटलिक कम्पोनेंट सहित ए बी एस की बनी सामग्री	1 किग्रा.	1	ए बी एस मोल्डिंग पाउडर	निर्धारित में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2	इसर्ट मोल्डिंग के दौरान प्रयुक्त होने वाले पैटलिक कम्पोनेंट्स	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज
			3	पैटलिक/नॉन-पैटलिक कम्पोनेंट	नेट + 1 प्रतिशत वेस्टेज
23	एच डी पी इ के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1	एच डी पी इ	-कड़ी-
25	एल डी पी इ के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1	एल डी पी इ	-कड़ी-
26	नाइलोन 6 के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1	नाइलोन 6	-कड़ी-

27	नाइलोन 66 के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 नाइलोन 66	-बड़ी-
28	पोलिक्वाबोनेट के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पोलिक्वाबोनेट गैन्गूत	-बड़ी-
29	मैटैलिक/नॉन मैटैलिक रूपोनेट सहित पोलि- क्वाबोनेट के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पोलिक्वाबोनेट मोटोडिंग पाऊडर	-बड़ी-
			2 इनसुल्ट मोटोडिंग के दौरान प्रयुक्त ड्रांग मैटैलिक रूपोनेट	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज
			3 मैटैलिक/नॉन मैटैलिक रूपोनेट	निवल + 1 प्रतिशत वेस्टेज
30	पोलिप्रोपाइलीन के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पोलिप्रोपाइलीन	-बड़ी-
31	पोलिस्टीन के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पोलिस्टीन	-बड़ी-
32	अकरिलिक शीट/ग्लॉस रूटम के बने हुए आर्टिकल	1 किग्रा.	1 अकरिलिक शीट/ग्लॉस रूटम	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
33	पी वी सी के बने हुए आर्टिकल जैसे जनरल बोक्सिंग ग्लोव सहित, स्वीच और मोफेट बक्से, पैडल स्विच, बेन्डस, सर्कुलर बक्से, कॉलरस, एड्युकेट बक्से, लिड्स, बुथिंग शारोउस, लोपिंग बोक्सिंग,	1 किग्रा.	1 पी वी सी रीसिन	0.84 किग्रा.

किलो, टुन्किंग्स, ओक्लस
कान्ट्रस, स्वर, कोने-
स्टरस, पाइस, फरैस,
बुरा एडोटोर्स, स्पेस
बार सैडल आदि

2	इम्पैक्ट मीडियायर	0.021	किग्रा.
3	स्टेबेलाइजर/हीट स्टेबेलाइजर ४टीन से अलग ४	0.017	किग्रा.
4	फ्लो प्रोमोटर	0.0252	किग्रा.
5	प्लास्टिमाइजर ४137 में ४	0.00037	किग्रा.
6	न्यूक्लियेट	0.016	किग्रा.

34	एस्बेस्टोस टेप	1	किग्रा.	1	संबंधित ग्रेड के एस्बेस्टोस फाइबर	1.05	किग्रा.
35	3" तक की चौड़ाई में बाइफर्निसमलाइ मरिरीपेटिड पोलिप्रोपाइलिन सेल्फ एडजोसिव टेप	1	वर्ग मी.	1	कुम्बो रोल में बाइफर्निसमलाइ मरिरीपेटिड पोलिप्रोपा- इलीन ग्रेड फिल्म	1.05	वर्ग मी.
				2	क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.	
36	पोलिस्टिन के बने हुए बाइफर्निसमला के हैलफेट	1000	४कुल भार -0.301 किग्रा. और सकल भार 0.67	1	पोलिस्टिन गैन्डुलस	137	किग्रा.

किगा. प्रति

टैलमेट

2	पॉलिमाइड «नाइलोन» गैन्जुलस	28 किगा.
3	ए बी सी गैन्जुलस	79 किगा.
4	साइनोक्लोरे एडोसिव	3 ली.
5	स्टीकरस	1050 सेट
6	लैमिनेटेड वुड	73 मीटर चौड़ाई
7	पैकिंग सामग्री	
7	«क» प्रत्येक प्रद में एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पॉलिप्रोपाइलिन	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.05 किगा./किगा.
7	«ख» कार्ड बोर्ड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
1	पॉलिस्टिन गैन्जुलस	137 किगा.
2	पॉलिमाइड «नाइलोन» गैन्जुलस	28 किगा.
3	ए बी सी गैन्जुलस	79 किगा.
4	साइनोक्लोरे एडोसिव	3 ली.
5	स्टीकर	1050 सेट्स
6	लैमिनेटेड वुड	73 मी. चौड़ाई
7	पैकिंग सामग्री	
7	«i» प्रत्येक प्रद में एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पॉलिप्रोपाइलिन	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.05 किगा./किगा.

7 १२१ रुई बोर्डे निर्यात उत्पाद में
मूल्य 1.05
किगा./किगा.

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद, कार्बन ब्लैक «भार द्वारा» की प्रतिरत मात्रा का उल्लेख किया जाएगा ।

39	ब्लोइंग एजेंट, केटलिस्ट और एडोसिव पी इ 7060 बी एफ सहित अरोमैटिक पोलिस्टर पॉलियोलेन, एमिनो पॉलियोलेन के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फ्याब्रिक एनडाइडाइड	21.53 किगा.
			2 डाइयनोल एमाइन	9.93 किगा.
			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	32.90 किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	7.71 किगा.
			5 स्मिलोरो फ्लूरो मेथाइन	10.65 किगा.
			6 सिलिकोन सफ्टेन्ट	1.06 किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	0.81 किगा.
			8 ग्लाइसीन	2.15 किगा.
			9 स्मिलोरो इथाइल फोस्फेट	3.95 किगा.
40	ब्लोइंग एजेंट, केटलिस्ट और एडोसिव पी इ 7060 बी सहित अरोमैटिक पोलिस्टर पॉलियोलेन, एमिनो पॉलियोलेन के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फ्याब्रिक एनडाइडाइड	22.41 किगा.
			2 डाइयनोल एमाइन	10.35 किगा.

			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	34.26	किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	8.03	किगा.
			5 डिक्लोरो फ्लूरो	11.90	किगा.
			मेपाइन		
			6 सिलिकॉन सफ्टेन्ट	1.15	किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो	0.85	किगा.
			डेक्साइल एमाइन		
			8 ग्लाइसरीन	2.24	किगा.
41	ब्लोईंग एजेंट, क्रेटलिस्ट और एडहेसिव पी इ 7040 बी एफ सॉल्ट प्रोप्रीटिक पोलिस्टर पॉलियोले, एमिनो पॉलियोलेस के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फ्यालिंक एनडाइहाइड	19.95	किगा.
			2 डाइथनोल एमाइन	9.66	किगा.
			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	30.50	किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	7.93	किगा.
			5 डिक्लोरो फ्लूरो	17.90	किगा.
			मेपाइन		
			6 सिलिकॉन सफ्टेन्ट	0.97	किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो	0.75	किगा.
			डेक्साइल एमाइन		
			8 ग्लाइसरीन	1.99	किगा.
			9 डिक्लोरो इथाइल	3.65	किगा.
			फोस्फेट		
42	ब्लोईंग एजेंट, क्रेटलिस्ट और एडहेसिव पी इ 7040 बी सॉल्ट प्रोप्रीटिक पोलिस्टर पॉलियोले, एमिनो पॉलियोलेस के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फ्यालिंक एनडाइहाइड	20.71	किगा.

			2 डाइमोन एमाइन	19.93 किग्रा.
			3 डाइयाइलीन ग्लाइकोल	31.66 किग्रा.
			4 नोनाइल फिनेल	8.35 किग्रा.
			5 डिक्लोरो फ्ल्यूरो प्रोपाइन	19.46 किग्रा.
			6 सिलिकन सफ्टेन	1.96 किग्रा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	9.77 किग्रा.
			8 ग्लाइसीरिन	2.96 किग्रा.
43	एच डी फिल्टर सहित ब्लड एडमिनिस्ट्रेशन सेट, 18 जी किनारे वाली नीडल प्रत्येक कुल भार 40 ग्राम	100 किग्रा.	1 पोली मिनाइल, क्लोराइड, नोन- टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, साफ्ट पी वी सी कम्पाऊण्ड	निर्यात उत्पाद में में मात्रा 1.95 किग्रा./किग्रा.
			2 एकाइलोनाइडिल बुटाडाइन स्टाइन ए बी एस	-कड़ी-
			3 प्रमस्टेराइल नीडल एस एस 18 जी x 1 - 1/4"	निर्यात उत्पाद में 191 ग्रा/100 ग्रा
			4 नाइलोन फिल्टर वस्त्र 15 माइक्रोन	फिल्टर वस्त्र 1.91 वर्ग सेमी/वर्ग सेमी
44	दोनों साइड नीडल की ब्लड डोमर सेट ट्यूबिंग प्रत्येक का कुल भार 22 ग्राम	100 ग्रा	1 पोली मिनाइल, क्लोराइड, नोन- टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, साफ्ट पी वी सी कम्पाऊण्ड	निर्यात उत्पाद में में मात्रा 1.95 किग्रा./किग्रा.

			2	एकालोनोइल क्यूटाइन एसइन ३ए बी एस३	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			3	मनस्टेराइल नीडिल एस एस 15 जी x 1 - 1/2"	निर्यात उत्पाद में 101 ग्रा/100 ग्रा
			4	मनस्टेराइल नीडिल एस एस 17 जी x 1 -1/2" लम्बाई की	-बडी-
45	बी प्रो पी पी फिल्म	1 किग्रा.	1	पोलाइप्रोपाइलीन रेसिन/ गैन्ग्ल्स	1.20 किग्रा.
46	शीट/रिप्स में बी प्रो पी पी फिल्म सिन्थेटिक पेपर	1 किग्रा.	1	पोलाइप्रोपाइलीन रेसिन/ गैन्ग्ल्स	1.067 किग्रा.
			2	केल्शियम कार्बोनेट 70 प्रतिशत और पोलाइ- प्रोपाइलीन 30 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.114 किग्रा.
			3	टिटैनियम डाइमोक्साइड 50 प्रतिशत और पोलाइप्रोपाइलीन 50 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.073 किग्रा.
			4	इसोक्साइलेटेड टेट्रायरी एमाइन 75 प्रतिशत + पोलाइप्रोपाइलीन 25 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.004 किग्रा.
			5	पोलिमिडिन	0.061 किग्रा.

			6	इथाइलीन विनाइल एमेटेट	0.021	किगा.	
			7	इथाइलीन एमेटेट »सोल्वेंट«	0.082	किगा.	
47	बी ओ पी पी लेमिनेट्स प्रिन्टेड 15 माइक्रोन बी ओ पी पी/12 माइक्रोन मेटलाइज्ड पॉलिमर/ 25 माइक्रोन पॉलि- इथलीन	1	किगा.	1	बी ओ पी पी फिल्म	0.275	किगा.
			2	होस मावा 20 प्रतिशत सी प्रिंटिंग इंक द्रव्य	0.20	किगा.	
			3	द्रव्य एडवेंसिव	0.116	किगा.	
			4	द्रव्य एडवेंसिव	0.015	किगा.	
			5	पॉलिमर फिल्म	0.354	किगा.	
			6	पॉलिथलीन गन्यूल्स	0.525	किगा.	
48	बी ओ पी पी लेमिनेट प्रिन्टेड 20 माइक्रोन बी ओ पी पी/20 माइक्रोन बी ओ पी पी एच एम	1	किगा.	1	बी ओ पी पी फिल्म	1.089	किगा.
			2	होस मावा 20 प्रतिशत सी प्रिंटिंग इंक द्रव्य	0.20	किगा.	
			3	द्रव्य एडवेंसिव	0.089	किगा.	
			4	द्रव्य एडवेंसिव	0.012	किगा.	
49	बी ओ पी पी लेमिनेट	1	किगा.	1	बी ओ पी पी	1.145	किगा.

प्रिटिंग 35/40 माइक्रोन बी ओ पी पी एच एस	फिल्म	2 ठोस मात्रा 20 0.469 किग्रा. प्रतिशत की प्रिटिंग इस इव्य
50 बी ओ पी पी सेल्स एडोसिब टेप्स/बुयो रोल	1 किग्रा.	1 बी ओ पी पी फिल्म 0.321 किग्रा. 2 2-इथाइल हेक्साइल एक्राइलेट 0.357 किग्रा. 3 बुटाइल एक्राइलेट 0.014 किग्रा. 4 एक्राइलिक एसिड 0.0046 किग्रा. 5 टोल्युन 0.0214 किग्रा. 6 विनाइल एस्टेट मोनोमेर 0.08 किग्रा.
51 बी ओ पी पी सेल्स एडोसिब टेप्स/बुयो रोल्स अनियमित उत्पाद में बी ओ पी पी का कुल भार 54 प्रतिशत से कम नहीं हो	1 किग्रा.	1 बी ओ पी पी फिल्म 594 ग्राम. 2 एक्राइलिक जल 920 किग्रा. आधारित एडोसिब कुल ठोस मात्रा 55 प्रतिशत या 2 2-इथाइल 0.4906 किग्रा. हेक्साइल एक्राइलेट/ बुटाइल एक्राइलेट 3 एक्राइलिक एसिड 0.025 किग्रा. 4 मोनोलाइमोरेजल 0.04 किग्रा. एनियोनिक सॉल्वेंट

52	हाइट नाइलेन ब्लेड्स व रॉड्स	1 किग्रा.	1 सप्रलसटयूम	1.21 किग्रा.
			2 कंटैलिस्ट: सोडियम केप्रोलेस्टोमेट	0.026 किग्रा.
			3 रेलवेक पीस्टवेंटर: आइसोसाइनेट, आइसो-साइनरीट	0.007 किग्रा.
53	फ्लियर एल डी पी फिल्म लेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किग्रा.	1 एल डी पी इ गैन्जुल्स ॥फिल्म ग्रेड॥	1.05 किग्रा.
54	रंगीन मास्टर बैचिस	1 किग्रा.	1 संबंधित पोलिमरस जैसे:- पोलिइथलीन पोलिप्रोपाइलीन, पोलीस्टर	निर्यात उत्पाद में माला 1.04 किग्रा./किग्रा.
			2 टिटानियम डाइप्रोक्साइड	-बडी-
			3 संबंधित रंगीन पिगमेंट	-बडी-

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में, टिटानियम डाइप्रोक्साइड और रंगीन पिगमेंट द्वारा की प्रतिशत मात्रा विनिर्दिष्ट की जाए

59	यू वी स्टेबिलाइजेशन और आइलेट्स व डा स्ट्रींग सडित रंगीन पी पी बोक्से ट्यूब/सक	1 किग्रा.	1 पी पी गैन्जुल्स	1.045 किग्रा.
			2 यू वी स्टेबिलाइजर	0.020 किग्रा.
			3 रंगीन मास्टर बैच	0.030 किग्रा.
			4 गोपेट ॥आइलेट॥	1.02 का
			5 डा स्ट्रींग	निक्ल से निक्ल
			6 प्लास्टिक टैग्स	निक्ल से निक्ल

60	एल डी पी इ फिलिंग बैग्स में पैक किए हुए, पी पी रोप और ग्राइलेट ग्रेप्पेट्स सहित यू वी स्टेबिलाइजर सहित या रहित रंगीन एच डी पी इ टर्पेलिन	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ रेशिन ग्रेन्ड्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 रंगीन मास्टर बैच	0.03 किग्रा.
			3 मोटिंग/लेमिनेशन के लिए एल डी पी इ ग्रेन्ड्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			4 यू वी स्टेबिलाइजर	निर्यात उत्पाद में एच डी पी इ रेशिन का 0.003 किग्रा./ किग्रा.
			5 ग्राइलेट्स ग्रेप्पेट्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 101 ग्रा/ 100 ग्राम
			6 पी पी रोप	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.

टिप्पणी:- प्र-4 के अन्तर्गत अनुमति केवल तभी दी जाए जब निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबिलाइजर हो ।

61	इस बरा के लिए अधिकतम 45" लम्बाई के रूट हेन्क्स में रंगीन नाइलोन 66 या 610 मोनोफि- लोट रान ग्रेप्पेट्स-0.2- 0.4 मि.मी. :	1 किग्रा.	1 नाइलोन 66/610 संबंधित नाइलोन की अनुमति है :	1.17 किग्रा.
----	--	-----------	---	--------------

63	एस्बेस्टोस पेपर सहित कुरन्ड विनाइल फ्लोरींग बैस्ड	1 किगा.	1	एस्बेस्टोस पेपर	0.6171 किगा.
			2	पी वी सी रेसिन	0.3939 किगा.
			3	प्ल्यास्टिसाइजर	0.2025 किगा.
			4	ब्लोईंग एजेंट	0.0063 किगा.
			5	फिगमेंट	0.0129 किगा.
			6	संबंधित सोल्वेन्ट	0.0291 किगा.
			7	एडोप्टिव	0.0039 किगा.
			8	मेटिंग एजेंट	0.0002 किगा.
			9	स्टेबलाइजर	0.0156 किगा.
			10	इनिट्रिक्टर	0.0039 किगा.
64	डाइजो ड्राफ्टिंग फिल्म ॥पोलिमिटर माधारेन॥ मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1000 वॉ मी.	1	संबंधित पोलिमिटर फिल्म, मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1175 वॉ मी.
			2	कैप्टोरो एगिन प्रोमोटर	0.67 किगा.
			3	डाइ फार्मर-डाइजो टाइप	0.88 किगा.
			4	सेल्यूलोस्टिक रेसिन -फिल्म फार्मर	8.71 किगा.
			5	मिलिक फिगमेंट	7.74 किगा.
			6	सोल्वेन्ट १एम ग्राह बी के/एम ड के	41.03 किगा.
65	डाइजो ड्राफ्टिंग फिल्म ॥पोलिमिटर माधारेन॥	1000 वॉ मी.	1	संबंधित पोलिमिटर फिल्म, मोटाई	1150 वॉ मी.

प्रोटार्ड-50/75/100	-50/75/100	
माइक्रोन	माइक्रोन	
	2 केयुस्तोर रॉनि प्रोमोटर 2.45 किगा.	
	3 डाइ फार्मर-डाइजो टाइप 2.3 किगा.	
	4 सेल्युलोस्टिक रेसिन -फिल्म फार्मर 10.12 किगा.	
	5 सोल्वेन्ट ३एम आइ बी के/एम इ के ९ 9.01 किगा.	
66 पोलिस्टिन की बनी हुई डिस्पोसेबल प्लास्टिक कप, बोल्स और लिडस निर्यात में आयात सामग्री की मात्रा 1 किगा.	1 पोलिस्टिन 1.20 किगा.	
67 दूरबिना सडित डबल ब्लड 100 ना	1 पी वी सी कम्पाउंड गैन्गुल्स ३मोडिकल ग्रेड १ निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा. 2 पोलिकारबोनेट गैन्गुल्स निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा. 3 स्टेनलेस स्टील कैपिलरी निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किगा./किगा. 4 हाई मोल्टिंग एडवेंसिव लेबल मोडिकल ग्रेड, पेपर, टिम्पर इक्विवेलेंट निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा. लेबल प्रिंटेड/अनप्रिंटेड या	

			शीट्स/रोल में इक्विडेंट पेपर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
			5 एडेनाइन यू एस पी ग्रेड	0.0021 किग्रा.
			6 ट्रांसफर लैंग स्लोवर	105 ग्रा
68	बैरियर पेपर सहित डबल साइड डेक्रेटेड लैमिनेट्स	14.5 +/- 2.5 प्रतिशत 1 वर्ग मी. x10.00 सेमी. मोटाई	1 क्राफ्ट पेपर	9.15 किग्रा.
			2 बेस पेपर	0.241 किग्रा.
			3 बैरियर पेपर	0.172 किग्रा.
			4 टिशू पेपर	0.027 किग्रा.
			5 फिनेल	3.52 किग्रा.
			6 मेलम्राइन	0.362 किग्रा.
			7 पेटाफोमलडाइडाइड 91+/-1 प्रतिशत शुद्धता या मेयनोल	2.90 किग्रा.
			8 बी ओ पी पी फिल्म	0.01 किग्रा.

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानक 14.5 किग्रा. +/-2.5 प्रतिशत के औसत भार के, 10.00 मी.मी. मोटाई पर आधारित है और 2.5 मी.मी. से 20 मी.मी. मोटाई पर लागू होते हैं ।

2. मोटाई/भार में भिन्नता के मामले में, आयात की मद अर्थात् फिनेल, पेटा फोमलडाइडाइड/मेयनोल और क्राफ्ट पेपर की मात्रा, निम्नलिखित सूत्र के अनुसार ही अनुमत होगी:-

क०ख

ग

जहाँ क = 14.5 किगा. +/-2.5 प्रतिशत भार की, 10.00 मी.मी. मोटाई के लिए अनुमत मात्रा

ख = निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट्स की मोटाई या भार/का मोटा

ग = या तो 10.00 मी.मी. की मानक मोटाई हो या 10.00 मी.मी. मोटाई की 14.5 किगा./का मी.

के मानक भार हो ।

3. अन्य मर्दों की मात्रा अर्थात् बेस पेपर, बेरियर पेपर, डिशु पेपर, ग्रेनमाइन और बी ओ पी पी फिल्म, निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट्स की मोटाई और भार के संबंध में अपरिवर्तनीय होंगे ।

70	ड्राफ्टिंग फिल्म *पोलिस्टर आधारित* मोटाई - 50/75/100 माइक्रोन	1000	1	संबंधित पोलिस्टर फिल्म मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1150 का मी.
			2	सेल्यूलोसिक रेसिन फिल्म फोर्मर	1.38 किगा.
			3	अक्राइलिक रेसिन बाइन्डर	1.38 किगा.
			4	सिलिक फिगमेट	7.48 किगा.
			5	सोल्वेंट *एम डू वी के/एम डू के*	28.750 किगा.
71	हाई स्पेक्ट पोलिस्टिन के बने हुए ड्रापरी *स्टेन* रॉडस	1 सेट	1	हाई स्पेक्ट पोलिस्टिन	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
72	इलेक्ट्रॉनिक मोस्क्यूटो रेफ्लेक्टस	1 किगा.	1	पोलिस्टिन मोल्डिंग पाउडर/गैन्गुल्स	-कड़ी-

			2	पी टी सी थर्मिस्टोरस	निक्ल से निक्ल
			3	एल डी डी/नियोन लैम्प	निक्ल से निक्ल
			4	पैकिंग सामग्री	
			4	॥क॥ एल डी डी पी	मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
				॥ख॥ पोलिस्टिन	-वही-
73	इपोक्सी रेसिन ॥मूल द्रव्य रेसिन इपोक्सी मूल्य 5.30 ॥मूल्य द्रव्य रेसिन इपोक्सी मूल्य 5.30-5.45॥ लोपोक्सी -वे-11	1 किग्रा.	1	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन	0.630 किग्रा.
			2	बिसफिनेल-क	0.700 किग्रा.
74	इपोक्सी रेसिन ॥टी इ 1004, के इ 1004, वाइ डी-014॥	1 किग्रा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.912 किग्रा.
			2	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन 95 प्रतिशत तक	0.451 किग्रा.
			3	सोडियम ट्राइसोक्साइड 98 प्रतिशत	0.194 किग्रा.
			4	प्रेपाइल ग्राइसोक्साइल स्टेन	0.322 किग्रा.
75	इपोक्सी रेसिन ॥टी इ- 827.828, वाई डी-127.128॥	1 किग्रा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.904 किग्रा.
			2	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन 95	0.697 किग्रा.
			3	सोडियम ट्राइसोक्साइड 98 प्रतिशत	0.349 किग्रा.

			4	मेथाइल आइसोबुटाइल स्टेन	9.041 किग्रा.
76	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड 2806	1 मी. टन	1	इथाइलीन	786 किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	314 किग्रा.
			3	बिस 3, 4, 5 डिमेथाइल टेम्साइल परमोक्साइड	9.27 किग्रा.
			4	बुटाइलटेड हाइड्रो- क्सी टेल्यून	1.20 किग्रा.
77	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड-1408	1 मी. टन	1	इथाइलीन	900 किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	163 किग्रा.
			3	आइसोडेसेन	6.00 किग्रा.
78	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड 1802	1 मी. टन	1	इथाइलीन	200 किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	314 किग्रा.
			3	प्रोपेन	1.0 किग्रा.
			4	आइसोडेसेन	6.00 किग्रा.
79	1802 ग्रेड के विनाइल एसिटेट को-पोलिमर	1 किग्रा.			

			3	प्रोपेन	10	किग्रा.
			4	बिस 3,5,5 क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.
			5	टेट्राहैड्रो फ्यूरोल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.
			6	आइसोप्रोपेन	5.90	किग्रा.
			7	क्लोरोफ्लोरो हाइड्रोक्सी टोल्न	0.50	किग्रा.
80	ग्रेड-1400 के इथाइलिन क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड लाइमर	1	1	इथाइलीन	896	किग्रा.
			2	क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड	167	किग्रा.
			3	प्रोपेन	10	किग्रा.
			4	बिस 3,5,5 क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.
			5	टेट्राहैड्रो फ्यूरोल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.
			6	आइसोप्रोपेन	5.90	किग्रा.
81	ग्रेड-1802 के इथाइलिन क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड लाइमर	1	1	इथाइलीन	878	किग्रा.
			2	क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड	209	किग्रा.
			3	बिस 3,5,5 क्लोरोबाल्टेन हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.
			4	टेट्राहैड्रो फ्यूरोल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साफ्लोराइड	0.27	किग्रा.

			5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
			6	बुटाइलटेड हाइड्रोस्मी टोल्यूने	0.25	किगा.
82	ग्रेड 2825 के इथाइलीन कोपोलाइमर	1 किगा.	1	इथाइलीन	746.90	किगा.
			2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	312	किगा.
			3	बिस 3,5,5 विनोपाइल टेस्मनोइल	0.26	किगा.
			4	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल टेस्मोनेट	0.26	किगा.
			5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
			6	बुटाइलटेड हाइड्रोस्मी टोल्यूने	1.20	किगा.
83	ई वी ए शीट्स ४जिनमे ई वी ए 60 प्रतिशत प्रौर सिन्येटिक रबड़ 16 प्रतिशत सीमिलिस् हो॥	1 किगा.	1	ई वी सी रीसिन॥बी ए मात्रा 18 प्रतिशत॥	0.60	किगा.
			2	सिन्येटिक रबड़ ४डाई मरीन रबड़॥	0.16	किगा.
			3	डाइ-स्यूमाइल पोगोक्साइड	0.03	किगा.
84	एक्स्पेन्डेबल पोलइ मरान रीसिन	1 किगा.	1	स्कारेन 99 प्रतिशत	0.956	किगा.

85	एससपेन्डेबल पॉलीस्ट्रन सामान्य प्रयोग के ग्रेडस टन	1 मी. टन	1	स्टाइराइन मोनोमेर	956 किग्रा.
			2	पेन्टेन ४माइसो + नॉर्मल४	83.438 किग्रा.
			3	सॉफ्टनेल 3995 ४ग्लाइसरोल मोनो-स्टेरेट४	1.400 किग्रा.
			4	सॉफ्टनेल 3995 ४ग्लाइसरोल मोनो-स्टेरेट४	1.520 किग्रा.
			5	स्क्रिन्लैथम फॉस्फेट	3.598 किग्रा.
			6	एडवेक्स 165 ४बिसमाइड वॉक्सस४	2.000 किग्रा.
			7	एडवेक्स -280 ४एन एन इसाइलीन बिसॉरि-माइड४	1.000 किग्रा.
86	एससपेन्डेबल पॉलीस्ट्रन रीसिन-सेल्फ एससॉटि-ग्यूस ग्रेड टन	1 मी. टन	1	स्टाइराइन मोनोमेर	956.000 किग्रा.
			2	पेन्टेन ४माइसो + नॉर्मल४	83.4380 किग्रा.
			3	सी डी-75 ४डेक्स ब्रोमोसाइक्लो डेडेकेन४	18.000 किग्रा.
			4	डी इ-60 एफ ४पेन्टब्रोमो डाइफेनाइ-लोमसाइड४	2.000 किग्रा.
			5	स्क्रिन्लैथम फॉस्फेट	3.598 किग्रा.
			6	एडवेक्स 165 ४बिस-माइड वॉक्सस४	2.000 किग्रा.
			7	एडवेक्स-280 ४एन	1.000 किग्रा.

एन इयाइलीन
बिसिस्माइडः

88	पी वी सी लैबर स्लोप /शीटिंग/शीट/फिल्म के बने फेब्रिक की प्रदे	1 किग्रा.	1 पी वी सी लैबर स्लोप/शीटिंग/शीट/ फिल्म 2 जेड इ पी फास्टर 3 स्लाइडरस/रनर	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा. निक्ल से निक्ल निक्ल से निक्ल
89	प्राकृतिक रबड़ न्यूनतम 98 प्रतिशत रबड़ मात्रा पर आधारित फीडिंग निष्पन्न	1 ग्रा	1 प्राकृतिक रबड़ या 1 लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ ॥मात्रा 60 प्रतिशत डी आर सी॥	निर्यात उत्पाद में 1.00 किग्रा./ किग्रा. -बडी-
90	सिलिकॉन रबड़ ॥रबड़ मात्रा न्यूनतम 98 प्रतिशत॥ पर आधारित फीडिंग निष्पन्न	1 ग्रा	1 सिलिकॉन रबड़	निर्यात में मात्रा 1.00 किग्रा./ किग्रा.
91	37+/-1 प्रतिशत ग्लास फाइबर रॉकिंग/मेटस गुणवत्ता, 1000 सेट वॉरिंग 240 किग्रा. +/- 2 प्रतिशत मात्रा की फाइबर ग्लास रिइन्फोर्सड प्लास्टिक कम्प्रेसन प्लेट 100 मी. मी. इ डी एस यू	1000 सेटस ॥240 किग्रा. ॥	1 फाइबर ग्लास रॉकिंग/ मेटस	88.0 किग्रा.

कंप्रेसन प्लेट टोप और
बॉटम

			2	ओर्पो/ग्राइसोफथैलिक एसिड पर आधारित असंतुप्त पोलिस्टीर रेसिन	65.6 किगा.
			3	मिनरल फिल्टरम रेलेवेन्ट जैसे कैल्शियम कार्बोनेट/एल्युमिन साइहाइड्रेट/टैल्क/ क्रायोलिन/मिक्	75.6 किगा.
			4	परमोक्साइड केटलिस्ट	1.9 किगा.
			5	लो प्रोफाइल एंडिक्टिस- पोलिमैरिक	12.6 किगा.
			6	पेरा ब्रेन्डोक्सीनोन	0.06 किगा.
			7	मैगनीशियम ओक्साइड	1.89 किगा.
			8	संबंधित फिगमैन्ट्स पेंट	5.06 किगा.
			9	मोल्ड रेसिन एजेंट	1.0 किगा.
92	फाइबर टिप क्लर पेन ॥स्केच पेन/मार्कर॥	100 पीस	1	निर्यात उत्पाद ॥मिनयेटिक फिल्टर के लिए॥ से सबल अनुसार एसिडेट टो/पोलिस्टीर टो/पोलिस्टीर टोप/ पोलिस्टीर फाइबर	निर्यात में माघा 1.05 किगा./ किगा.
			2	नाइलॉन थर्न/डाइडो कार्बन टिप्स/ पोलिइमेडन टिप्स/ पोलिस्टीर टिप्स	102 पीस

- 3 पोलिप्रोपाइलीन/एच डी
पी इ/एल डी पी इ/ 1.05 किगा./
ए बी एस/पोलिस्ट्रिन/ किगा.
पी वी सी स्पाऊड
या
- 3 प्लास्टिक एक्सटेंडर/ 102 पीस
मोडेड स्पोनेटस
- 4 प्रिंटिंग इंक निर्यात में मात्रा
या 1.05 किगा./
किगा.
- 4 ४४४ केटोनिक/ निर्यात में इंक का
मिन्योटेक रोसिन भार 0.40
किगा./किगा.
४४४ ग्लाइकोल -कडी-
४४४ डोइ स्टफ निर्यात में इंक
का भार 0.10
किगा./किगा.

- 93 फाइन साइनर पेन 100 ना 1 फीडर/मोडेड फीडर 102 पीस
महित/रहित पोलि-
मेरल लिप्स
- 2 मिन्योटेक फिल्टरस 102 पीस
- 3 मेरल स्क्रिप 102 पीस
या
- 3 स्क्रिप के लिए एस 184 गा.
एस मरीप्स
- 4 एच डी पी इ/एल 637 35 गा.
डी पी इ
या
- 4 प्लास्टिक एक्सटेंडर/ 102 पीस
मोडेड स्पाऊड

			5	राइटिंग ईंक या	168 ग्रा.
			5	डाइस्टफ	17 ग्रा.
			6	प्रिंटिंग ईंक	1.05 ग्रा.
94	कोटन/पोलिमिटर मिश्रण में फायर होसेस-कोटन पोलिमिटर जैकेटेड, प्राकृतिक रबड़ लाइनड ॥प्रति न्यूनतम 26 प्रतिशत पोलिमिटर॥	1000 किग्रा.	1	1000 डेनियर या अधिक का पोलिमिटर फिल्मेन्ट यार्न	204 किग्रा.
			2	लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ 60 प्रतिशत डी आर सी	211 किग्रा.
			3	प्राकृतिक रसायन ॥पीन्टप्रोक्सिडेट और एसलेटर॥	4.3 किग्रा.
			4	जिंक प्रोक्साइड	0.21 किग्रा.
			5	इनमाल्यूबल सल्फर	1.56 किग्रा.
			6	सर्वाभिन पिगमेंट	1.3 किग्रा.
95	फायर होसेस- कोटरी पोलिमिटर जैकेटेड मिन्थेटिक रबड़ लाइनड	1000 किग्रा.	1	पोलिमिटर स्टेपल साइबर	493.46 किग्रा.
			2	पोलिमिटर फिल्मेन्ट यार्न 1000 डेनियर और अधिक	200.0 किग्रा.
			3	मिन्थेटिक रबड़/पी वी सी नाइलॉन/ नाइलॉन रबड़	167.15 किग्रा.
			4	काला-कार्बन	78.6 किग्रा.

			5	थर्मोप्लास्टिक पॉलिमर	12.4	किग्रा.
			6	इथाइल विनाइल एसेटेट	6.19	किग्रा.
			7	रबड़ रसायन : एमलरि- टेड, पीन्टमोक्सिडेट, पेप्टाइलस या प्रोमोसिंग एजेंट या सिन्थेटिक प्लास्टिकसाइजर	7.50	किग्रा.
			8	जिंक मोक्साइड	2.38	किग्रा.
			9	संबंधित सिन्थेटिक रीमिन	24.61	किग्रा.
			10	टेक्नियम डाइमोक्साइड	11.61	किग्रा.
			11	स्यूरिंग एजेंट : एमलरि	1.81	किग्रा.
			12	जिंक स्टैरेट	1.81	किग्रा.
			13	बोडिंग एजेंट	6.60	किग्रा.
96	फॉयर होसेस- 100 प्रतिगत पॉलिस्टर फिल्मेन्ट थर्न जैकेटेड सिन्थेटिक रबड़ लाइन्ड	1000 किग्रा.	1	पॉलिस्टर फिल्ट्रेट थर्न 1000 डेनियर और ग्रीपक	498.61	किग्रा.
			2	सिन्थेटिक रबड़/पी वी सी नाइलॉन नाइलॉन रबड़	238.31	किग्रा.
			3	सला-कार्बन	112.11	किग्रा.
			4	थर्मोप्लास्टिक पॉलिमर	17.62	किग्रा.
			5	इथाइल विनाइल एसेटेट	8.84	किग्रा.
			6	रबड़ रसायन : एमलरि- टेड, पीन्टमोक्सिडेट, पेप्टाइलस या प्रोमोसिंग एजेंट या सिन्थेटिक प्लास्टिकसाइजर	10.5	किग्रा.
			7	जिंक मोक्साइड	10.51	किग्रा.
			8	संबंधित सिन्थेटिक रीमिन	35.1	किग्रा.
			9	टेक्नियम डाइमोक्साइड	16.53	किग्रा.

			10	स्यूरिंग एक्सेट ॥सम्बर॥	3.13	किगा.
			11	जिक स्ट्रेट	2.57	किगा.
			12	बोर्डिंग एक्सेट	9.39	किगा.
97	लकड़दार मध्यवर्ती बल्क स्टेनर	1 किगा.	1	पोलिप्रोपाइलीन गैन्ग्ल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10	किगा./किगा.
			2	संबंधित यू.वी. स्टेबलाइजर	रेमिन मात्रा का 2 प्रतिशत	
			3	एच डी पी इ गैन्ग्ल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05	किगा./किगा.
			4	स्टिचिंग के लिए पोलिप्रोपाइलीन यार्न	-वही-	
			5	टेप के लिए नेरौ विविध फाइबर	-वही-	

टिप्पणी:- यू वी स्टेबलाइजर की अनुमति वही होगी, जहाँ निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइजर हो । यू.वी. स्टेबलाइजर का स्तर, पोलिप्रोपाइलीन रेमिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98	लकड़दार पी वी सी आर्टिकल	1 किगा.	1	पी वी सी रेमिन/ गैन्ग्ल्स	8.600	किगा.
100	एच डी पी इ के बने फर्निचर केम्स	1 किगा.	1	उच्च प्कत्व पोलि-इथाइलीन	1.050	किगा.
101	प्लास्टिक स्क्रैप के बने हुए गार्बेज प्लास्टिक बैग ॥पी वी सी के आतिरिक्त॥	1 किगा.	1	संबंधित प्लास्टिक स्क्रैप मामूली	1.05	किगा.

102	सामान्य प्रयोग की पोलीलीस्टन	1 का	1 स्टाइरेन मोनोमर	1.0382 किगा.
			2 खनिज तेल श्रव्य पेट्रोफिन	0.0168 किगा.
103	रुप्री और दर्पण सहित बल्बों के कृश	1 का	1 पोलिप्रोपाइलीन मोल्टिंग पाऊडर ग्रैनुल्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 एल डी पी इ मोल्टिंग पाऊडर	-वही-
			3 दर्पण	निर्यात उत्पाद में 1.1 वर्ग मी./ वर्ग मी.
104	एल डी पी इ श्रव्य घनत्व पोलिइथिलिन/ एल एल डी पी इ श्रव्य निम्न घनत्व पोलिइथिलिन	1 मी.	1 मोनोमर/को-मोनोमर श्रव्य इथाइलीन/ बूटेन-1	1031.2 किगा.
			2 सोल्वेट श्रव्य साइ- क्लोहेक्सन	15 किगा.
			3 केटालिस्ट और अन्य विविध रसायन	
			3 श्रव्य केटालिस्ट	0.46 किगा.
			श्रव्य डाइ-प्रोक्सेटेटर	2.88 किगा.
			श्रव्य एलुमिन	13.50 किगा.
			श्रव्य एन्टी-मोक्सिडन्ट	2.40 किगा.
105	भार प्लेन/पेन्सिलेड द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्टेबलाइजेशन सहित एच डी पी इ	1 किगा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.029 किगा.

			2 यू वी स्टेबलाइजर	0.021 किगा.
106	जिप्स, केलको कन्वस, स्नप फास्टनर के साथ जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ बोवेन ब्रेग	1 किगा.	1 एच डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			2 एल डी पी इ	-वही-
			3 जीप्स	-वही-
			4 कन्वस	कुल मात्रा + 5 प्रतिशत वेस्टेज
			5 केलको १20 सेमी x 7.62 सेमी	-वही-
107	एच डी पी इ बोवेन फेब्रिक्स	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	1.080 किगा.
108	एच डी पी इ बोवेन फेब्रिक्स १लेमिनेटिड/सोटिड	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.080 किगा./किगा.
			2 लेमिनेशन/सोटिंग प्रयोग के लिए सामग्री के गैन्जुल्स	-वही-
109	एच डी पी इ बोवेन फेब्रिक्स /सेल्स सोटिड और कॉफ़ पेपर सहित गैन्जुल्स	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा.

			2	कोटिंग के लिए एल डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			3	क्राफ्ट पेपर	-वही-
			4	सिंथेटिक प्रोपेसिज	0.04 किगा.
110	एच डी पी इ बोरेन फोब्रिक्स/सेसस लैमिनेटिड विश क्राफ्ट पेपर	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा.
			2	लेमिनेशन के लिए एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			3	क्राफ्ट पेपर	-वही-
111	मात्रा द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्ट्रेबलाइजेशन मॉडिफ एच डी पी इ बोरेन फोब्रिक्स	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	1.058 किगा.
			2	यू वी स्ट्रेबलाइजर	0.022 किगा.
112	एच डी पी इ सैक	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	1.10 किगा.
113	लिनिंगर के साथ लेमिनेट/ कोट किए हुए एच डी पी इ बोरेन सैक	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किगा./ किगा.
			2	लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयोग किए जाने वाले सामग्री के गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किगा./ किगा.

- 3 लाइनर के लिए प्रयोग -वही-
 किए जाने वाली
 सामग्री के ग्रैनुलम्स

114 एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ बोरेड पैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुलम्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किग्रा./किग्रा.
		2 लाइनर के लिए एल डी पी इ	

115 सभी प्रकार के प्लास्तीक के स्टीट	1 नमू	1 कोई भी/या निर्मातांकित गाँठ की लोपि निर्माण	100
--------------------------------------	-------	---	-----

अथवा रहित एच डी पी
 ई/पी पी ब्यूटिलेस/सूटकेस

उत्पाद में वास्तव में
 प्रयुक्त की जाती है:-

- मूल बाँटी के विनिर्माण के लिए संबंधित पालिमेरस का ग्रैनुलम्स:
 एल डी पी इ/पी पी/एल एल डी पी ई निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
- एल्थीमीनियम शीट/स्लीप निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
- पी वी सी कंपाउंड -वही-

4	पोलिप्रोलीन श्वील प्रसैबनी के निर्माण इंतः	-बड़ी-
5	कॉम्प्रेसन लॉक/ नम्बर लॉक	निक्ल से निक्ल
6	लाइनिंग शायोन/ पोलिस्टर/नाइलोन	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
7	केरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
8	डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
9	पुलिंग डैडल	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी :- रंगीन मर्दों के निर्यात के मामले में पोलिप्र के भार पर 0.02 किगा./किगा. की दर से निर्विष के रूप में संबद्ध रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । यदि रंगीन मास्टर बैच आयात किया जाता है, तो क्र.सं. 1 में दिया संबद्ध पोलिप्र निर्यात उत्पाद में 1.03 किगा./किगा. कम भार दिया जाएगा ।

116	एल डी पी इ/एच डी पी इ लाइनर सहित डोसियन बैग	डोसियन के भार को छोड़कर एल डी पी इ/एच डी पी ई का भार 1 किगा.	1 लाइनर के लिए एल डी पी इ/एच डी पी इ	निर्यात में संबंधित मद की मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
117	हार्ड-लीटर पेन	100 पीस	1 फाइबर टिप्स/ रॉडस या 1 हाइड्रोकार्बन टिप्स 2 पोलाइप्रोपाइलीन	निक्ल * 2 प्रतिशत वस्तेज -बड़ी- 315 गा.

[PART I—Sec. II]

			सिन्थेटिक फिल्टर	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज 68.2 ग्रा. 1.10 ग्रा. 1.0197 किग्रा.
			प	
			4 प्रोपाइलीन	0.0089 किग्रा.
			3 बुटेन-1	0.0026 किग्रा.
			4 हेक्सेन या हेप्टेन	0.0182 ली.
			5 स्टैबलाइजर	0.0092 किग्रा.
			6 केटलिस्ट	0.0108 किग्रा.
119	हाइ इम्पेक्ट पोलिप्रोपिलेन रेसिन	1 किग्रा.	1 स्टाइरेन मोनोमेर 99 प्रतिशत	0.9715 किग्रा.
			2 पोलाइ बुटाडायन रबड़	0.0632 किग्रा.
			3 प्लास्टिसाइजर	0.0116 किग्रा.
			4 तनिज तेल द्रव्य पैराफिनिक या	0.0103 किग्रा.
			अथवा स्टाइरेन मोनोमेर	0.947 किग्रा.
			अथवा पोलाइब्यूटाडायन	0.0875 किग्रा.
			अथवा तनिज तेल	0.0221 किग्रा.
			अथवा पैराफिनिक	
121	इन्डोफिल 850 825 प्रतिशत ठोस मात्रा की डिस्पेंसिंग के लिए जल में घुलनशील मक्रोइलिक	1 मी. टन	1 मेटाक्राइलिक पीसड	247 किग्रा.
			2 एच डी पी ड	53.55 किग्रा.

122	इन्डोफिल जी 110 २२१.५ प्रतिशत +/- 1 प्रतिशत की ठोस मात्रा की रहे- मोलोवी मोडिफिकेशन के लिए जल में घुलनशील एमोनियम पोलाइक्राइलेटः	1 मी. टन	1	इसाइल अक्राइल	124 किग्रा.
			2	मेथाक्राइलिक एमिड	105.7 किग्रा.
			3	एच डी पी इ	53.55 किग्रा.
123	भौद्योगिक लेमिनेट्स २पैत्रिक आधारितः	1 मी. टन	1	फिनेल	649.58 किग्रा.
			2	पेराफोमलडीडाइड २९९-९२ प्रतिशत शुद्धः या	263.96 किग्रा.
			2	मेथनोल	350.53 किग्रा.
124	भौद्योगिक लेमिनेट्स २पेपर आधारित इलेक्ट्रिकलः	1 मी. टन	1	फिनेल	385.0 किग्रा.
			2	क्राफ्ट पेपर	504.90 किग्रा.
			3	क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	128.70 किग्रा.
			4	पेराफोमलडीडाइड २९९-९२ प्रतिशत शुद्धः या	178 किग्रा.
			4	मेथनोल	236.38 किग्रा.
				या	

			4	४४६ पेराफोर्मलडीडाइड	148.13	किग्रा.
				१९०-९२ प्रतिशत		
				शुद्ध		
				या		
				मेथानोल	196.72	किग्रा.
				४४६ डाई-बुटाइल	48.26	किग्रा.
				फथालेट		
				४४६ डाई बाइलिंग टार	20.76	किग्रा.
				एमिड		
125	ऑडोगिक लेमिनेट्स	1 मी. टन	1	फिनेल	362.78	किग्रा.
	१ पेपर आधारित					
	मेथेनिकल					
			2	क्रोमेट पेपर	694.98	किग्रा.
			3	पेराफोर्मलडीडाइड	142.63	किग्रा.
				१९०-९२ प्रतिशत		
				शुद्ध		
				या		
			3	मेथानोल	189.41	किग्रा.
			4	डाई-बुटाइल फथालेट	4.32	किग्रा.
			5	पोलि विनाइल	0.14	किग्रा.
				बुटाइल रेसिन		

126	पी वी सी सामग्री ४साईज-5३ के बने इनफ्लैटेबल बॉलम	1 नग	1. पी वी सी रेजिन ४समपैशन ग्रेड३ 2. प्लास्टिमाइजर ४डी ओ पी/डी वी पी३ 3. पी वी सी ब्लोविंग एजेंट 4. टिटैनियम डाई-ओक्साइड 5. रोलोज पंपर ४60 इंच तक चौड़ा३ 6. प्रोसेसिंग पेंसिलम	125.67ग्राम 87.44 ग्राम 3.50 ग्राम 10.51 ग्राम 0.79मीटर 3.50ग्राम
128	आइमोपेथालेट अनसेचुरेटेड पोलीस्टर रेजिन	1 किगा.	1. प्रोपीलीन ग्लाइकोल 2. आइमोपेथालिक एमिड 3. स्टार्चरीन मोनोमर	0.257 किगा. 0.310 किगा. 0.403किगा.
131	एच डी पी ई/एल डी पी ई लाइनर सहित जूट बैग/ हाथ बैग	1 किगा.	1. एच डी पी ई/एल डी पी ई गैन्गुलस	1.05किगा. प्रत्येक निर्यात सामग्री के प्रति किगा. में
132	एच डी पी ई लाइनर -- सहित जूट बैगस	निर्यात उत्पाद की प्रत्येक आवृत्त प्रद में 1किगा.कंटेनर	1. एच डी पी ई गैन्गुलस	1.05 किगा.
133	एल डी पी ई लाइनर सहित जूट बैगस	निर्यात उत्पाद की प्रत्येक आवृत्त प्रद में 1 किगा.	1. एल डी पी ई गैन्गुलस	1.05 किगा.
134	लेक्वायर कोटेड एल्यूमीनियम मेटालाईज्ड पोलीस्टर फिल्म अलग-अलग गो में ४यमे ग्रेड३	1 किगा.	1. पोलीस्टर फिल्म 2. एल्यूमीनियम वायर 3. मेटागार्डेन रेजिन 4. मोडोफाई इपोक्सी रेजिन 5. ग्लेसबैन्ड डाईस्टेफ 6. इन्डक्शन/इवैपोरेशन बोर्ड	1.25 किगा. 0.0260किगा. 0.200किगा. 0.200 किगा. 0.0302किगा. 0.007 नग

		7. सॉल्वेंट डाइऑक्साइल एगसिटेड/ट्यूबन/एम ई के/एम आई बी के/डी ए/ग्लाइकोलः	0.500 लीटर
135	लेमिनेशन रेजिनिव	1 किगा.	1. एडिपिक एमिड 0.350 किगा. 2. मॉडिफाईड पॉलिमर एमिड 0.10 किगा. 3. नियोपेन्टाईल एल्कोहल 0.20 किगा. 4. डाइमैथाइल प्रोपेन 0.20 किगा. 5. प्रोपिलीन ग्लाइकोल 0.10 किगा. 6. टोल्युन डाई-माइमो-साइनेट 0.205 किगा.
137	एल डी पी ई फ्लाइ कर्टेन	1 नग	1. एल डी पी ई गैन्डूमलम 1.05 किगा./ किगा प्रति नियमित उत्पाद नियमित में एकडोपॉई के वजन का 1%भात 2. एल डी पी ई के लिए डाई 101 नग/ नियमित उत्पाद के प्रत्येक 100नग का 3. होटर फ्लॉस्टिक 120 सेमी. 4. होटर फ्लॉस्टिक-100 सेमी. 5. कंचा फ्लॉस्टिक 6. स्टोपर्स फ्लॉस्टिक 7. हुक फ्लॉस्टिक - वही - - वही - - वही - - वही -
138	एल डी पी ई/एल एल डी पी ई ब्लेन्डेड फिल्म लिन टूबलर रोल्स	1 किगा.	1. एल डी पी ई गैन्डूमलम 3फिल्म रोलः 1.03 किगा./ किगा. कन्टेन 2. एल एल डी पी ई गैन्डूमलम 3फिल्म रोलः - वही -

139	नाईलोन 66 और सॉलन के लीड स्पेस कार्बस	1 किगा.	1. संशोधित डीनस्यर के नाईलोन 66यार्न	1.1 किगा./ किगा. नाईलोन कन्टेड इन निर्यात उत्पाद
	काले रंग में एल एल डी पी ई फ्लवराइज्ड पाउडर ९८% एल एल डी पी ई 2% कार्बन ब्लेक ९ मेशरसाईज 25 से 35 मेश	1 किगा.	1. एल एल डी पी ई गैन्गुमलस	1 किगा.
140	मार्कर पेनस	100 ग्रा	1. एक्रिलिक फाइबर टिप्स/रोडस 2. पॉलीप्रोपीलीन 3. एच डी पी/एल डी पी ई 4. सिरेमिक फिन्टर्स 5. राईटिंग इन्क या 5. डाईस्टफ फोरइन्क 6. प्रिंटिंग इंक	निकल+2% वेस्टेल 330.75ग्राम 44.1 ग्राम निकल+2% वेस्टेल 525 ग्राम 45 ग्राम 1.05 ग्राम
142	मेलामाइन फॉरमल्डीहाइड रेजिन ६०% एक्टिवइंगेडोनेट	1 किगा.	1. एन. ब्यूटानोलेन 2. मेलामाइन 3. ग्राईसोपेसालिक एसिड	0.973 किगा. 0.3 किगा. 0.10 किगा.
143	मेटल बालपेनस	100 पीस	1. मेटल क्लिपस 2. १८९ बालपेन रिफिल टिपनॉनलस या १८९ बालपेन रिफिलस १९९ पॉलीप्रोपीलीन १९९ राईटिंग इंक या	निकल+2% वेस्टेल - वही - - वही - 266.70 ग्राम 115.50ग्राम

		४ग४ डाइस्टेफ/केटोनिक रेजिनस	11.55 ग्राम
		3. मैकेनिज्म	निक्ल+2% वेस्टेज
		4. प्रिटिंग इंक	1.25 ग्राम
144	मेटल फाउन्टेन पेन एण्ड बालपेन सैट इन प्लास्टिक बाक्स ४गिफ्ट सैटस४	100पीस	
		1. क्लिपस	नेट+2% वेस्टेज
		2. पॉलीस्टीरीन पाऊडर या	3.15किगा.
		2. प्लास्टिक माइल्डेड कम्पाउन्डस	निक्ल+2% वेस्टेज
		3. बाल पेन टिपस	51 पीस
		4. राईटिंग इंक	0.052किगा.
		5. पॉलीमिटर फिन्टेड फिल्म ४ट्रान्स्पर फिल्म४	200 वर्ग मिमी.
		6. स्टैपिंग फॉइल	50 वर्ग इन्च
145	एकैलिक लेन्स सहित मेटल स्पेक्टैकस फ्रेमस ४मन ग्लास४ विभिन्न रंगों एवं मांडसस में	100 नग	
		1. डिप्स सहित या रहित सर्वाधित मेटल से बनी फ्रेम के साइड या सामने	100 जोड़े
		2. एकैलिक लेन्सेस	100 जोड़े
146	मैटेलिक यार्न मैड फराम लैम्पूर कोटेड एल्यूमिनियम मैटालाइज्ड पॉलीमिटर फिल्म	1 किगा.	
		1. पी ई टी चिप्स	1.39 किगा.
		2. एल्यूमिनियम वायर	0.028किगा.
		3. इन्डक्शन/बोटस इवापरेशन	0.007 नग
		4. मोडी फाईड इपोक्सी रेजिन	0.212 किगा.
		5. मेनगमाइन रेजिन	0.212 किगा.
		6. डाईज	0.032 किगा.
		7. ए बी एस ग्रैनुमलस फॉर बोखिन	1.05 किगा.
148	मल्टीलेयर एक्स्टेंड प्लास्टिक पैकिंग मैटेरियल ४मनोप्रिन्टेड 5 फ्लाइ४	1 किगा.	
		1. एल डी पी ई फिल्म ग्रेड	नियॉन इत्याद में 1.12 किगा./किगा.
		1. क४ एल एल डी पी ई फिल्म ग्रेड	- बडी -

		2. ऐपीलिन ऐकेलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. सन्टेर
		3. एल्यूमिनियम फाईल	- वही -
149	मल्टीलेयर एक्सप्लेड प्लास्टिक पैकिंग मैटेरियल प्रिन्टेड 5 पलाई	1 किगा. 1. एल डी पी ई फिल्म गैड	निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा./ किगा.
		1.क॥ एल एल डी पी ई फिल्म गैड	- वही -
		2. ऐपीलिन ऐकेलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. सन्टेर
		3. एल्यूमिनियम फाईल	- वही -
		4. यू. वी. इक	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5%
		5. यू. वी. वार्निश	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.3 %
150	मल्टीलेयर प्लास्टिक लैमिनेटेड व्यूब्ले केस मॉडल ५-पलाई प्रिन्टेड	1 किगा. 1. एल डी पी ई फिल्म गैड	निर्यात उत्पाद में 1.17 किगा. सन्टेर
		1.क॥ एल एल डी पी ई फिल्म गैड	- वही -
		2. ऐपीलिन ऐकेलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	- वही -

3. एल्यूमीनियम फाइन	निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा. कन्टेनर
4. मास्टर बैच	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 1.2 %
5. यू. वी. इन्क	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5 %
6. यू. वी. बॉनिश	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.3 %
7. एल डी पी ई ग्रैनुलस ॥फॉर सोल्डर ऑफ ट्यूब॥	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा.
8. पॉलीप्रोपीलीन ग्रैनुलस फोर बैग्स	- वही -

टिप्पणी:-

1. उपरोक्त मानदण्ड बैग सहित और बिना बैग के निर्यात उत्पादों के लिए हैं ।
2. यदि निर्यात उत्पाद बैग सहित पॉलीप्रोपीलीन द्वारा निर्मित है तो रो मैटेरियल पॉलीप्रोपीलीन निर्यात उत्पाद में पॉलीप्रोपीलीन के 1.05 किगा/किगा. कन्टेनर की दर से अनुमति होगा ।

151 मल्टी सेयर प्लास्टिक लैमिनेटेड ट्यूब्स	1 किगा. 1. एल डी पी ई/एल एल डी पी ई ॥ फिल्म रोल॥	निर्यात उत्पाद में 1.22 किगा/
---	---	----------------------------------

१७ प्लाई प्रिन्टेड सहित	2. एथिलन एथेलिक सेसिड 3. एल्यूमीनियम फॉस्फ़	क्रिया. सन्देश - वही - निर्वात उत्पाद में 1.15 किलो
	4. यू. वी. ई.	क्रिया. सन्देश निर्वात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5 %
	5. यू. वी. वार्निश	भार का 0.5 %
	6. एल डी पी ई ग्रेनुलस ॥ट्यूब के शोल्डर के लिए॥	- वही -
	7. पोलिप्रोपीलीन ग्रेनुलस ॥केप के लिए॥	- वही -
154 नॉन-वैदरेबल डाईड पोलीस्टर फिल्म	100 किलो. 1. डी एम टी 2. एम ई जी 3. रीलीवेंट सल्वेन्ट 4. एम ई जी 5. डिस्पर्सडाईब्ल्यू 6. डिस्पर्सडाई रेड 7. डिस्पर्सडाई ब्लैक	154.35 किलो. 58.80 किलो. 33.60 किलो. 44.80 किलो. 2.464 किलो. 0.672 किलो. 0.224 किलो.
155 नाइलोन 66 या 610 मोनो फिलामेंट थर्न ॥डाई 0.2-0.4 एम एम॥ टय ब्रश के लिए अधिकतम 45 इंच लम्बाई तक के कट इन्कस में	1 किलो. 1. नाइलोन 66/610 ॥रिलीवेंट नाइलोन अर्थात्॥ 2. व्हाइट मास्टर बैच	1.21 किलो. 0.01 किलो.

156	स्टोपर बैप सहित नाइलोन बेसड बैग	1 किग्रा.	1. ई वी ए सो-पॉलीमर	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेन
			2. लो डेनसिटी पॉली एथेनिलीन	- वही -
			3. कैमिकली मोडीफाईड लिम लो डेनसिटी पॉलीथेनिलीन	- वही -
			4. अल्ट्रा लो डेनसिटी पॉलीथेनिलीन	- वही -
			5. बैरी लो डेनसिटी पॉलीथेनिलीन	- वही -
157	नाईलोन फिलामेंटल र्वीन	1 किग्रा.	1. कैपरोलेक्टम	1.10 किग्रा.
159	नाईलोन टायर कोर्ड फैब्रिक	1.00 मी. टन	1. नाईलोन रिप्स	1.098 एम टी
			2. प्रोसेसो-बेन्जीमाइडोलेन	3.00 किग्रा.
			3. स्पिन फिनिश ग्रायल	11.40 किग्रा.
			4. स्क्वएस लोडिड	0.44 किग्रा.
			5. टेराथियाईल योरिम	0.107 किग्रा.
			डाई-मलफाईड ४ टी टी ४	
टिप्पणी:- मद सं० 3 का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।				
160	नाईलोन-6 किम्पल्ड रॉ व्हाइट इन्टरमाईगल्ड इलास्टेन यार्न सहित	1 किग्रा.	1. कैप रोलेक्टम	1.155 किग्रा.
			2. रिटोनेयम डाईआक्साइड	0.0054 किग्रा.
			3. इलास्टेन यार्न	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कन्टेन
161	नाईलोन-6 रिप्स	1 किग्रा.	1. कैपरोलेक्टम	1.008 किग्रा.
162	आपॉपॉलेट अन-मैक्रोटेड पॉलीस्टर रोजन	1 किग्रा.	1. फ्यूड सिलिका एथरोमिल 200	0.01 किग्रा.
			2. प्रोपीलीन स्टाईनोल	0.327 किग्रा.
			3. पेथीलिक एनहाईडाइड	0.257 किग्रा.
			4. मर्बोन मोनोमर	0.307 किग्रा.

163 ओवरहेड प्रोजेक्टर फिल्म पोलीस्टर बेस्ट	1 किगा.	1. पोलीस्टर बोल्डूम 2. स्क्वेलर 3. फिगमेन्टस 4. सेकुलोस रीक्टे प्रोफाईनेट	1.1 किगा. 0.035 किगा. 0.032 किगा. 0.071 किगा.
164 नॉन टोक्सिक मेडिकल ग्रेड सॉफ्ट पी वी सी शूल्ड भार 122 ग्राम प्रत्येक के बने आम्सीजन ग्राम्स	100 नग	1. पोलीविनायल क्लोराइड, नॉन टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, सॉफ्ट पी वी सी कम्पाउन्ड 2. एल डी पी ई नॉन टोक्सिक ग्रेन्युमलस 3. इलास्टिक बैंड नाईलोन क्वन 4. गैटल क्लिप 0.5 एम एम थिक् एल्यूमिनियम शीट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा. कन्टेन्ट - वही - निर्यात उत्पाद में 100 नग/101 नग - वही -
165 वेट प्लेन/फैबरीक्रेटेड द्वारा यू वी स्टैबलाइजेशन 2% सहित पी पी टेप्स	1 किगा.	1. पी पी ग्रेन्युमलस 2. यू वी स्टैबलाइजर	1.029 किगा. 0.021 किगा.
166 पेपर बैकड विनायम वाल पेपर	1 रोल ११० मी. लेन्य 0.53 मी. चौड़ाई 950 ग्राम शूल्ड भार	1. पी वी सी रेजिन श्वेप्ट ग्रेड 2. स्टैबलाइजर 3. प्लास्टीसाइजर 4. सरफेस रीस्टव एजेन्ट ११०० ग्रेड 5. फिगमेन्ट/टिटेनियम डाईऑक्साइड 6. बेस पेपर ११०० ग्राम 7. ब्लोवंग एजेन्ट 8. फिलर 9. सोल्वेन्ट	0.160 किगा. 0.005 किगा. 0.111 किगा. 0.0002 किगा. 0.016 किगा. 0.636 किगा. 0.005 किगा. 0.126 किगा. 0.064 किगा.

167	पेपर/पोलीथिलीन लेमिनेट्स को-एक्सट्रूडेड 40 जी एस एम ग्लैसीन पेपर/38 माइक्रोन पोली एसेसीन	1 किगा.	1. पोलीथिलीन गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
168	पेपर/पोलीथिलीन लेमिनेट्स को एक्सट्रूडेड 40 जी एस एम पेपर/12 जी एस एम/ पोलीथिलीन	1 किगा.	1. पोलीथिलीन गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
169	पेन पायेंस इस्पात ४ मेटल रिफिल्स	1000 नग	1. ब्रास ट्यूब्स/ब्रास स्क्रैप या कॉपर ट्यूब्स/कॉपर स्क्रैप 2. निकल सिलिक वायर/ब्रास वायर/ एस एस वायर/स्क्रैप 3. स्टेनलेस स्टील बाल्स/टंगस्टन कार्बाइड बॉल/सेरोमिक बॉल 4. डेरीलीन प्लास्टिक पाउडर 5. रिफिल इंक या 5. क- ग्लाईकोल ख- केटोमिक गैजिन ग- पिगमेन्ट्स घ- इंक के लिए डाई स्टफ	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./किगा. कन्टेनर - वही - प्रति 1000 रिफिल पर 1020 नग निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेनर - वही - 0.40 किगा. 0.45 किगा. 0.05 किगा. 0.10 किगा.
170	एच डी पी ई कंप साइट पेट कन्टेनरस	1 किगा.	1. पेटविप्स बोटल गैड 2. एच डी पी ई इजेक्शन माउल्टांग गैड	बोतल भार का 1.05 किगा. कंपस का 1.05 किगा.

171	फेनोथेरम ३फेनोसिक फोम इन बम फोरम	1 स्क्विक मीटर	1. फिनोल 2. ग्रेवानोल	36.46 किगा. 25.44 किगा.
		३पति स्क्विक मीटर	3. डाई-मिथाईल इथिलोन एथिन 4. सरफैस्टेन्ट एन-5340	1.07 किगा. 1.82 किगा.
		40.0 किगा.	5. गामा ब्यूटीरो लैक्टोन 6. एन. फेनरेन	3.04 किगा. 8.29 किगा.
		घनत्वः		

अन्य सघनता के लिए = उपरोक्त अपेक्षित X वास्तविक घनत्व

40

172	फिनोल फारमल्डीहाईड माइलिंग पाउडर ३फिलर कन्टेन्ट भार का 51% से अधिक नहींः	1 एम. टी.	1. फिनोल 2. एक्जाम्पिन 3. रिलेवेन्ट पियामेन्ट	353 किगा. 40 किगा. 13 किगा.
173	प्लेन पेपर सेमिथर फिल्म/ जेरोशाफिक ड्राफ्टिंग फिल्म ३पोलीस्टर बेसडः थिक्नेस 50/75/100 माइक्रोन	1000 वॉ मी.	1. रिलेवेन्ट पोलीस्टर फिल्म थिक्नेस 50/75/100 माइक्रोन 2. मिलिका पियामेन्ट 3. एकेलजिक रेजिन फिल्म फार्मिंग 4. मेलामाईन रेजिन 5. सोलवेन्ट ३एम आई बी के/एम ई केः	1150 वॉ मी. 12.32किगा. 18.78किगा. 10.81 किगा. 9.01 किगा.
174	प्लास्टिक बैस टाप रबड़ स्पाउट मल्टीलेयरड माइल	1 किगा.	1. ई बी ए सो पोलीमर 2. एल डी पी ई	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - वही -
175	प्लास्टिक बॉर्ड/बालफेन	100 पीस	1. बाल फेन टिप्स	102 पीस

और रिफिल्स सहित
उनके पुर्जे

या

1. क॥ निकल सिल्वर वायर/ब्रास वायर/
ब्रास स्क्रैप/एस एस वायर

ख॥ एस एस बाल/युस्टन कार्बाइड
बाल/सेरेमिक बाल

2. रेडियिंग इंक

या

2. क॥ केटोनिक रेजिन/सेपेटिक रेजिन

ख॥ ग्लाइकोल

ग॥ स्पाही के लिए डाइस्टफ

3. माउल्टिंग पाउडर ४पी ई/पी एस/
पी पी/ए बी एस॥ और
पी बी सी कम्पाउन्ड

निर्यात उत्पाद में
1.875 किग्रा.

किग्रा. कन्टेन्ट

प्रत्येक धातु सामग्री
की 100 बॉल्स
पर 102 बॉल्स

33.6 ग्राम

निर्यात उत्पाद में
प्रति किलो स्पाही
के भार का
0.40 किग्रा.

- वही -

निर्यात उत्पाद में
प्रति किलो स्पाही
के भार का
0.10 किग्रा.

निर्यात उत्पाद में
विशिष्ट सामग्री
का 1.05
किग्रा. कन्टेन्ट

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद माउल्टिंग पाउडर के विशिष्ट भार को भी इंगित करेगा ।

176 प्लास्टिक बॉडी वॉक्यूम
फ्लास्क, सिल्वर कोटिङ्गलास
रिफिल सहित विभिन्न
साईजों में

1 किग्रा.

1. पोलिप्रोपिलीन माउल्टिंग पाउडर/
मैक्रोमलस

2. रिफिल ४सिल्वर कोटिङ्ग
ग्लास रिफिल॥

3. मिलिकोन खडू वायर
या

निर्यात में 1.05

किग्रा. कन्टेन्ट

निर्यात में 100

नगों पर

101 नग

निर्यात में 100

नगों पर 103 नग

		3. सिथेटिक मिलिकान रबड़	निर्यात में मिलिकान रबड़ वायर के 1.05 किगा कन्टेन्ट
177	प्लास्टिक स्क्रैप की बनी ॥पी वी सी के अतिरिक्त॥ कन्सल्टेशन प्रपत्र के लिए प्लास्टिक की बाल्टियाँ	1 किगा. 1. रिलिवेंट प्लास्टिक स्क्रैप मैटेरियल	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
178	प्लास्टिक क्लिपस पोलीप्रोपोलीन के बने फेस	1 किगा. 1. पोलीप्रोपोलीन माउन्डिंग पाउडर गैन्जुम्लस 2. मिम्रा स्टील वायर	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - बड़ी -
179	एच डी पी ई के बने प्लास्टिक डिस्पोजल हैड ग्लोबल	1 किगा. 1. एच डी पी ई गैन्जुम्लस	1.15 किगा.
181	प्लास्टिक फाइनटेन पेन	100 पीस 1. ॥क॥ पॉलीप्रोपोलीन ॥स॥ ए बी एस या 1. प्लास्टिक एम्बरडेड/माउलडेड कम्पोजेन्ट्स 2. इक कार्डेबल 3. फाइनटेन पेन निब या 3॥क॥ इरिडियम अलाय पेन प्वाइन्स ॥स॥ स्टेनलेस स्टील स्त्रीपस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - बड़ी - 102 पीस 102 पीस 102 पीस 102 पीस 69.44ग्राम

- 182 एच डी पी ई/ई वी ए से 1 किगा. 1. एच डी पी ई/एल डी पी ई/ई बी ए 1.15 किगा.
बने प्लास्टिक हैंड ग्लोब्स

टिप्पणी:- संबंधित कच्चा माल निर्यात उत्पाद में निर्दिष्ट अनुसार अनुमित होगा ।

- 183 पोलिप्रोपेलीन से बने 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन «को-पोलीमर ग्रेड» 1.063 किगा.
प्लास्टिक डेलोकॉरीपेटेड बोर्डें 2. स्टैबीलाइजर 0.005 किगा.
3. पिग्मेन्ट्स 0.032 किगा.

- 184 स्टेनलेस स्टील लाईनर जैसे 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.607 किगा.
500 एम एल/800 एम एल, 2. पोलिथेल 0.087 किगा.
1200मीली., 2000मीली., 3. आइसोसाइनेट 0.087 किगा.
2500मीली. सहित प्लास्टिक 4. मैग्नेटिक/नॉन-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील 0.298 किगा.
इंम्लूटेड वेयर «डोटपोट» शीट्स/स्वाइल हरेवल अनुमेष
स्टेनलेस स्टील के रिलेवन्ट
मैटेरियल और ग्रेड»

- 185 प्लास्टिक इंम्लूटेड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.950 किगा.
«आईस फेलस» 2. पोलिथेल 0.053 किगा.
3. आइसोसाइनेट 0.053 किगा.

- 186 प्लास्टिक इंम्लूटेड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.572 किगा.
«टिफिन» स्टेनलेस स्टील 2. पोलिथेल 0.035 किगा.
कन्टेनर सहित 3. आइसोसाइनेट 0.035 किगा.
4. एस.एस. शीट «ए आई एम आई 0.440 किगा.
304-28 एस डब्ल्यू जी/
30 एस डब्ल्यू जी

- 187 प्लास्टिक इंम्लूटेड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.593 किगा.
«वाटर बोटलस» जैसे 2. पोलिथेल 0.067 किगा.
500मीली, 600 मिली. 3. आइसोसाइनेट 0.067 किगा.

2500 मिली.	4. पी वी सी रेजिन	0.330 किगा.
188 प्लास्टिक इंसुलेटिड वेयर हावटर जग जैसे 4.0ली. 7.5 ली., 10.0ली.	1 किगा. 1. पॉलीप्रोपेलीन 2. पॉलीप्रोले 3. आईसोसाइनेट 4. ए बी एस	0.626 किगा. 0.067 किगा. 0.067 किगा. 0.296 किगा.
189		
190 मेडिकल ग्रेड पी वी सी कम्पाउन्ड के बने प्लास्टिक	1 किगा. 1. मेडिकल ग्रेड पी वी सी कम्पाउण्ड 2. एल डी पी ई गैनुअल्स कन्टेन्टर्स के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेन्ट
191 पैर के लिए प्लास्टिक ग्राइन्डिंग एम्सड्रैड	1 किगा. 1. पॉलीप्रोपेलीन कन्टेन्ट पॉलीप्रोपेलीन 1 किगा. 2. एच डी पी ई/एल डी पी ई कन्टेन्ट एच डी पी ई/ एल डी पी ई 1 किगा. 3. पॉलीमरीन कन्टेन्ट पॉलीमरीन	1.05 किगा. 1.05 किगा. 1.05 किगा.
192 फोर व्हीलर के लिए प्लास्टिक पेट्रोल फिल्टर	1,00000 1. पॉलीकार्बोनेट ना 2. फिल्टर पंप	1.05 किगा. निर्यात उत्पाद में 1.25 किगा./ किगा. कन्टेन्ट

		3. चिक प्लेटेड एम एम शीट थिक्नेस 0.3 मिमी. ग्रेड थिन	निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा./ किग्रा. कन्टेनर
		4. बॉन्डिंग ऐजेन्ट	निर्यात उत्पाद में 0.5 ग्राम/पीस
193	प्लास्टिक रिबेन्स ॥पोलीएस्टरेल॥	1 किग्रा. 1. पोलीएस्टरेल रीजिन	1.05 किग्रा.
194	प्लास्टिक शीविंग ब्रश	1 किग्रा. 1. रिलिक्वेन्ट नाइलोन ब्रिशल 2. रिलिक्वेन्टपोलीमर, ए बी एम माडॉल्लिंग पाउडर/ग्रेन्यूलस या पोलीप्रोपिलीन पैलस या हाईइम्पैक्ट पोलीस्टीरीन रीजिन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा कन्टेनर निर्यात उत्पाद की रिलिक्वेन्ट प्रद का 1.05 किग्रा. कन्टेनर

टिप्पणी:- 1. रिलिक्वेन्ट नाइलोन जैसे 6, 66, 610 के नाइलोन ब्रिशल और डायमीटर आकार के लिए निर्यात उत्पाद में
व्यापारिक अनुमति है ।

2. प्रद सं. 2 के प्रद रिलिक्वेन्ट पोलीमर निर्यात उत्पाद में व्यापारिक अनुमति होगी ।

195	पोलीब्यूटीलीन टेरिफेथेलेट ॥ पी वी टी॥ चिप्स	1 किग्रा. 1. डी एम टी 2. ब्यूटेनोडिअल 3. टी बी टी 4. टिटेनियम डाइऑक्साइड	1.00 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.0020 किग्रा. 0.0030 किग्रा.
196	पोलीआइसोसाइनेट सॉल्यूशन 50% रीजिन/टोयल सोल्वेंट एथॉल एसरेड सॉल्वेन्ट में अन्तर्विष्ट	1 किग्रा. 1. एडोपिक एमिड 2. आइसोपेथिलिक एमिड 3. मोनोफेथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथिलीन ग्लाइकोल 5. 1.6 एक्जेन डायोल	0.012 किग्रा. 0.027 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.002 किग्रा.

		6. टोल्बुन डार्डे-ग्राइमो-साइनेट.	0.372 किगा.
		7. एवाइल एसोरेड	0.500 किगा.
197	पोलीक्यूट बैग	1 किगा. 1. पी पी गैन्गुल्लस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा कन्टेन्ट
198	पोलीटेट्राफ्लोरो एथेन ॥पी टी एफ ई॥ टेप्स	1 किगा. 1. पोली टेट्राफ्लोरो एथेन रेजिन ॥ पी टी एफ ई॥	1.050 किगा.
199	पोली यूरेथीन फोम प्रोडक्ट ॥20 किगा. क्यूबिक मीटर॥	1 किगा. 1. पोलीमोल 2. ग्राइमोसाइनेट ॥टी डी ग्राई॥ 3. टिन कैटलिस्ट ॥स्टेनसप्रोपेट॥ 4. मेथिलीन क्लोराइड 5. सिलिकन स्टेबीलाइजर	0.769 किगा. 0.477 किगा. 0.0019 किगा. 0.092 किगा. 0.115 किगा.
200	पोली विनायल एस्टेट इम्प्लान्त सोलिड कन्टेन्ट 48%	1 किगा. 1. पोलीविनायल एल्कोहल 2. इमैल्सीफायर 3. विनायल एस्टेट मोनोमर 4. अमोनियम फा स्ल्फेट टेक 5. डार्डे ब्यूटाईल परोलेट टेक	0.0078 किगा. 0.0009 किगा. 0.4729 किगा. 0.009 किगा. 0.0689 किगा.
201	पोलीविनायल डेन कोटेड क्लोरोराइड/ फिल्म पेपर	1 किगा. ॥ बी ओ पी पी फिल्म/जम्बोरोल पेपर शीट में/रोल फार्म पोलीस्टर फिल्म/जम्बोरोल 1. पोलीविनायल डेन क्लोरोराइड 2. बेस प्रेटेरिक्ल 2. ॥क॥ बी ओ पी पी फिल्म/जम्बो रोल् ॥ख॥ पेपर इनशीट/रोल फार्म ॥ग॥ पोलीस्टर फिल्म/जम्बो रोल् 3. प्राईमर्स रेजिन/हार्डनर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ अन्तर्विष्ट - वही - - वही - - वही - - वही - 0.028 किगा.

202	विभिन्न विनिवेशन के यूनिवर्सल ट्राईप रेल माइन्डेड टर्मिनल के लिए पोलीएमाईड ॥नाइलोन-66॥ हाथमिग	1 किग्रा.	1. नाइलोन-66 माइलिडिंग पाउडर	1.05 किग्रा.
203	पोलीब्यूटेलीन टेरैफेथेलेट कम्पाउण्ड कन्टेनिंग एपॉक्सी 1.5 %	1 किग्रा.	1. पोलीब्यूटेलीन टेरैफेथेलेट रिजिन 2. एपॉक्सी	1.005 किग्रा. 0.01575 किग्रा.
204	पोलीप्रोपीलीन लीड प्रिन्टेड सहित पोली कार्बोनेट डिस्किंग रूप	1 किग्रा.	1. पोली कार्बोनेट रेजिन 2. पोलीप्रोपीलीन गैन्सुमल 3. ग्री वी सी फिल्म, बलीस्टर पैकिंग के लिए 4. प्रिंटिंग इंक	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. मन्तर्विष्ट - वही - - वही - निर्यात उत्पाद में 0.20% पोलीप्रोपीलीन प्रार. पोली कार्बोनेट मन्तर्विष्ट
205	पोलीस्टर ॥पी ई टी॥ फिल्म	1मी.टन	निम्नलिखित तक कच्चे माल की किंमतों भी/या दोनों 1. पोलीस्टर वेस्ट ॥मॉफ्ट॥ 2. पी ई टी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन मन्तर्विष्ट - वही -
206	पोलीस्टर चिप माइलिडिंग ग्रेड ॥हाई प्रेशर ग्रेड॥ के लिए	1 किग्रा.	1. टेरैफेथेलेटिक एमिड 99.9% मिनमम 2. इथाइल ग्लाइकोल टेक्नीकल	0.9846 किग्रा. 0.3937 किग्रा.

		3. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.00018 किगा.
207	पोलीस्टर चिप्स ॥टेम्सटाईल ग्रेड॥ ॥पी टी ए स्टा॥	1मी. टन 1. पुरीफाईड टेरिफिथोलिक एसिड ॥पी टी ए॥ 2. मोनो एथलीन ग्लाइकोल 3. टिटेनियम डाईप्रोक्साइड	0.915 मी. टन 0.370 मी. टन 0.0034 मी. टन
208	पोलीस्टर फिल्म	1 किगा. 1. पी डी टी चिप्स	1.050 किगा.
209	पोलीस्टर फिल्म ॥बायजोली प्रोपेटेड पोलीस्टर फिल्म॥	1 किगा. 1. डी एम टी 2. एम ई बी 3. एन्टीमनी साईप्रोक्साइड 4. मैग्नीज एसिटेट 5. कार्बोक्सीरक एसिड 6. सिलिका 7. हाईएथलीन ग्लाइकोल	1.04476 0.040263 0.00105 0.000524 0.0022575 0.0022575 0.010395
210	पॉलिस्टर यार्न	1किगा. 1. पॉलियस्टर सागा	0.0150 किगा.
211	पॉलीस्टर बैकटिड नेचुरल खड़ नाइन फायर होज	1 मी. टन 1. पॉलीस्टर स्पन यार्न 2. पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न 1000 डेनियर मोर प्रबोव 3. सिपॉटिक खड़ ॥पी बी क्लोरोपरीन खड़॥ 4. लेटेक्स नेचुरल रबर 60% डी प्रो. मो 5. रबर कम्पोजीट ॥प्लेनोमिण एण्ड एन्टीप्रोक्साइड 6. जिक प्रोक्साइड 7. प्रोक्साइड क्लोर 8. जिक मिटर 9. जाम्बोमीन 10. प्लेनोमिण एण्डलेक्स मोर मिटरिक जाम्बोमीन	337 किगा. 158.0 किगा. 24.5 किगा. 220.5 किगा. 6.3 किगा. 12 किगा. 2.2 किगा. 0.2 किगा. 12 किगा. 10.00 किगा.

212 पोलीस्टर जैक्रेड मिपेटिक खर लाइनड फायर डोज	1 मी. टन	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर स्टेपल फाईबर 2. पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न 3. पोलीस्टरॉपरॉन/ई जी डी एम/ पी वी सी नाईलॉन खर 4. क्लॉन ब्लेक 5. एथलीन विनायल ऐसिटेट 6. पी वी सी रोजन 7. खर कैमोक्लस एक्सिलेटर और एण्टी 8. जिक आस्माईड/एस्टीविटर. 9. मिपेटिक रोजन 10. टिटेनियम डाइआस्माईड 11. स्प्रिंग एलेन्ट :मल्फरः 12. जिक मिटोट 13. बॉडिंग एलेन्ट 14. एटीमीला या प्रॉमिसिग एलेन्टस और 	<p>374.28 किगा. 158.57 किगा. 245.76 किगा. 115.63 किगा. 18.23 किगा. 9.13 किगा. 7.37 किगा. 10.86 किगा. 36.20 किगा. 17.05 किगा. 3.23 किगा. 2.65 किगा. 9.71 किगा. 10.00 किगा.</p>
213. पोलीस्टर प्रेक्लाईज्ड फिल्म ॥एल्यूमिनियम कोटेड फिल्म॥	1 किगा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म 2. एल्यूमिनियम 99.9% 3. इन्काम/इवापोरेशन बोर्ड 	<p>1.100 किगा. 0.0246 किगा. 0.007 क</p>
214 पोलीस्टर मोनोफिलामेन्ट यार्न ॥0.5 मिमी. से 0.8 मिमी. डाईमीटर॥	1 किगा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म 2. रोजन बनाने के लिए ए बी एम रोन्युमलस 	<p>1.05 किगा. नियत प्रत्येक ए 1.60 किगा. मल्फर</p>
215 पोलीस्टर क्रैसोलेट ग्लेड ॥ 50 - 100 माइक्रोन॥	1000 वर्ग मी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म ॥50,75,100 माइक्रोन॥ 2. एक्रिलिक रोजन 3. सिलिका फिलामेन्ट 	<p>12.00 वर्ग मी. 3.93 किगा. 1.60 किगा.</p>

216. पोलिस्टर रेजिन सॉल्यूशन रेट 80% रेजिन कंटेनर/टोटल सॉलिड रॉयल पैमेट सॉल्वेन्ट	1 किगा.	1. पॉडोपिक पॉमर 2. माइसॉप्योविक पॉमर 3. मानो प्योलीन ग्लाइकोल 4. डाई प्योलीन ग्लाइकोल 5. 1,6-एकजैमिडियास 6. रॉयल पैमेट/पॉयल-पॉयल क्रेटोन शॉल्वेन्ट :	0.133 किगा. 0.384 किगा. 0.071 किगा. 0.290 किगा. 0.024 किगा. 0.200 किगा.
217 पोलिस्टर स्नूड रवीनम होप माकार में	1 किगा.	1. पोलिस्टर क्लिपमेंट वॉन	1.02 किगा.
218 पोलिस्टर/पॉलीप्योलीन लैमिनेट्स फिन्डे 10 माइक्रो पोलिस्टर/150 ग्रेज पॉलीप्योलीन	1 किगा.	1. पॉलीस्टर फिलम 2. 20% मोनोड कंटेनर वाली प्रिंटिंग इक 3. तरल रेंडोसिब 4. लिक्विड रेंडोसिब 5. पॉलीप्योलीन गैन्गुल्लस	0.304 किगा. 0.20 किगा. 0.055 किगा. 0.007 किगा. 0.918 किगा.
219 पोलिस्टर/पॉलीप्योलीन लैमिनेट्स फिन्डे 10 माइक्रो पोलिस्टर/ 50 माइक्रो पॉलीप्योलीन	1 किगा.	1. पॉलीस्टर फिलम 2. 20% मोनोड कंटेनर वाली प्रिंटिंग इक 3. तरल रेंडोसिब 4. लिक्विड रेंडोसिब 5. पॉलीप्योलीन गैन्गुल्लस	0.259 किगा. 0.20 किगा. 0.055 किगा. 0.007 किगा. 0.986 किगा.
220 पोलिस्टर/पॉलीप्योलीन लैमिनेट्स फिन्डे 10 माइक्रो पोलिस्टर/37.5 माइक्रो पॉलीप्योलीन	1 किगा.	1. पोलिस्टर फिलम 2. 20% मोनोड कंटेनर वाली प्रिंटिंग इक 3. तरल रेंडोसिब 4. लिक्विड रेंडोसिब 5. पॉलीप्योलीन गैन्गुल्लस	0.316 किगा. 0.20 किगा. 0.067 किगा. 0.007 किगा. 0.901 किगा.

221	पोलीमर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माइक्रो पोलीमर/25 माइक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीमर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.459 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.079 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.719 किग्रा.
222	पोलीमर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 12 माइक्रो पोलीमर/40 माइक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीमर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.360 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.059 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.868 किग्रा.
223	पोलीमर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माइक्रो पोलीमर/125 माइक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीमर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.355 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.843 किग्रा.
224	पोलीमर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माइक्रो पोलीमर/175 माइक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीमर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.275 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.057 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.962 किग्रा.
225	पोलीथिलीन फॉम	1 किग्रा.	1. कम घनत्व पोलीमर रजिन 2. ब्लोविंग एजेंट 3. डाइक्यूमाईल पराबसाइट	0.856 किग्रा. 0.120 किग्रा. 0.006 किग्रा.

226 पोलीथिलीन 1 किग्रा. पोलीथिलीन फॉम 0.150 किग्रा.

227 पोली प्रोपीलीन इम्बोर्ड 1 किग्रा. 1. पी पी गैन्गुमलस ज्वेल ज्वेल 2

वेयर/केबरोल			1.05 किगा.
			कन्टेन्ट
	2. ग्लाम कुल इरुलेरान		निर्यात डटाइड
			1.02 किगा.
			कन्टेन्ट
228 पोलीप्रोपेलीन निटेड क्लरड बैरान	1 किगा.	1. पोली प्रोपेलीन गैन्डुमलस 2. पोलीप्रोपेलीन क्लर मास्टर बैच	1.11 किगा. 0.01 किगा.
229 पोली प्रोपेलीन मैक्स	1 किगा.	1. पोली प्रोपेलीन गैन्डुमलस ॥रुचं माल के अनुसार॥ 2. पोलीप्रोपेलीन गैन्डुमलस ॥पैकिंग मापणी अनुसार॥	निर्यात में . किगा. कन्टेन्ट पैकिंग में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
230 पोली प्रोपेलीन मल्टी फिलामेंट थान	100किगा.	1. पोलीप्रोपेलीन चिप्स/ग्रेनुलस 2. मास्टर बैच ॥पोलीप्रोपेलीन डाबड चिप्स॥ 3. यू. वी. स्टेपीलाईज्ड 4. रिफन फिनिश ग्रेनुलस	105.10किगा. 4.15 किगा. 0.75 किगा. 2.331किगा.
231 पोलीप्रोपेलीन प्लेन बैग्स ॥लार्डिनर रडिड॥	1 किगा.	1. पोलीप्रोपेलीन	1.05किगा.
232 पोलीप्रोपेलीन कुवन फ्लोरिक्स/लिनक्रिगस/सैक्स	1 किगा.	1. पी पी गैन्डुमलस	1.000किगा.
233 पोलीमर चिप्स	1 किगा.	1. डी एम टी 2. एम ई जी 3. डी एम आई पी 4. एन्टीमनी लाईमासमाइड 5. मेगनीज एसोसिट 6. लाइप्रोपेलीन	1.030 किगा. 0.390 किगा. 0.020 किगा. 0.001 किगा. 0.0005किगा. 0.010 किगा.

		7. फास्फोरिक शैमिड	0.0003 किगा.
		8. टिटेनियम डाईमाक्साइड	0.004 किगा.
234	पोलीस्टीरीन डिस्पोजल प्लास्टिक कपस, बाल्लस एण्ड बिडस इत्यादि ।	1 किगा. 1. पोलीस्टीरीन गैन्थूमलस	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन
235	पोलीडिफास्फूरोपीलीन «पी टी एफ ई» रेजिन «सम्पेन रोड»	1 मी. टन 1. क्लोरोफार्म 2. परफ्लूरो आक्सेनिक शैमिड «एफ सी-26»	4.75 मी. टन 0.21 किगा.
236	पोलीथिरेपीन रेजिन सोल्यूशन वर 60% रेजिन/टोटल शैमिड शैमिड विलायक में सोलीड कन्टेन	1 किगा. 1. एडिपिक शैमिड 2. आइसोपेथिलिक शैमिड 3. मोनो ऐथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथिलीन ग्लाइ कोल 5. 1, 6 डैक्लन डायोल 6. टोलुन-डाई-आइसो-साईनेट 7. शैमिड शैमिड/मेथिल शैमिड कटोन	0.094 किगा. 0.270 किगा. 0.050 किगा. 0.204 किगा. 0.016 किगा. 0.035 किगा. 0.400 किगा.

टिप्पणी:— आयात के लिए केवल निर्यात उत्पाद यथानिर्दिष्ट समर्थात सॉल्वेंट ही अनुमेष होंगे ।

237	शैमिड शैमिड विलायक में पोलीथिरेपीन रेजिन सोल्यूशन कन्टेनिंग 66% रेजिन	1 किगा. 1. एडिपिक शैमिड 2. आइसोपेथिलिक शैमिड 3. मोनो ऐथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथिलीन ग्लाइ कोल 5. टोलुन-डाई-आइसो-साईनेट 6. शैमिड शैमिड/मेथिल शैमिड कटोन 7. 1, 6 डैक्लन डायोल	0.102 किगा. 0.308 किगा. 0.052 किगा. 0.232 किगा. 0.018 किगा. 0.340 किगा. 0.015 किगा.
-----	--	--	---

टिप्पणी:— आयात के लिए केवल निर्यात उत्पाद में यथानिर्दिष्ट समर्थात सॉल्वेंट ही अनुमेष होंगे ।

238	पोलीविनायल रोसिटेड होमोपोलीमर इम्प्लेशन ४३विग मिनिमम सोलिड कन्टेन्ट 49% ४पी आई डी आई वी वाई एल एच के४	1 किग्रा.	1. विनायल योसेसिट मोनोमर 2. पोली विनायल एल्कोहल	0.480 किग्रा. 0.021 किग्रा.
239	पी पी लेमिनेट्स/कोटेड क्वन् सेक्स ४लेमिनेशन/ पी पी के कोटिंग४	1 किग्रा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन/कोटिंग के लिए पी पी गैन्गुमलस	निर्यात उत्पाद में 1.100 किग्रा. रिलिक्वेंट मैटीरियल का कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.050 किग्रा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट
240	पी पी क्वन् पैक्विस्म लेमिनेटिड/कोटेड	1 किग्रा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयुक्त मामूली के गैन्गुमलस	निर्यात उत्पाद में 1.080 किग्रा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.050 किग्रा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट
241				
242	पी पी क्वन् सेक्स लेमिनेटिड या कोटिड लाईनर मॉडल	1 किग्रा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन कोटिंग के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में

		पी पी गैन्गुलस	1.850 किग्रा. नियमित उत्पाद में कन्टेन्ट
		3. लाईनर के लिए प्रयुक्त सामग्री के गैन्गुलस	नियमित उत्पाद में 1.050 किग्रा. रिजिस्टर प्रोटीकृत कन्टेन्ट
243	पी पी/एच डी पी ई टारपूलईन	1 किग्रा. 1. तारपोलीन के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री जैसे पी पी/एच डी पी ई के गैन्गुलस	1.080 किग्रा. नियमित उत्पाद में 1.080 किग्रा. रिजिस्टर प्रोटीकृत कन्टेन्ट
244	पी पी/एच डी पी ई तारपोलीन कोटेड एल डी पी ई माहित	1 किग्रा. 1. तारपोलीन के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री जैसे पी पी/एच डी पी ई के गैन्गुलस 2. एल डी पी ई गैन्गुलस जैकोरिय के लिए	नियमित उत्पाद में 1.080 किग्रा. रिजिस्टर प्रोटीकृत कन्टेन्ट नियमित उत्पाद में 1.050 किग्रा. रिजिस्टर प्रोटीकृत कन्टेन्ट
245	खर निष्पल «पोलीकार्बोनेट बोटल, हूड कैप एण्ड इनसर्ट» माहित फिन्टेड बेवी फिडिंग बोटल खर निष्पल कन्टेन्स सिलिकोन खर/नेचुरल खर डीकिया मिनिमम 98% खर कन्टेन्ट	1 बोटल 1. पोलीकार्बोनेट गैन्गुलस 2. पोलीप्रोपीलीन गैन्गुलस 3. लिक्विड मिलिकोन खर/नेचुरल खर या 3. लैटेक्स नेचुरल खर कन्टेन्स 60% डी ग्रा र सी 4. प्रिटिंग इन्स	नियमित में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट - बट्टी - नियमित उत्पाद में 1.08 किग्रा. खर कन्टेन्ट नियमित उत्पाद में 1.80 किग्रा. खर कन्टेन्ट 0.2 ग्राम बोटल

246	रबर निष्पल «पोलीकार्बोनेट बोटल, हर्ड कैप एण्ड इनसाट» सहित प्रिन्टेड बेबी फिटिंग बोटल रबर निष्पल कन्टेन्स मिलिकोन रबर/नेचुरल रबर ड्रैकिंग मिनिमम 98% रबर कन्टेन्ट	1	बोटल	1. पोलीकार्बोनेट गैन्थ्रुमलस 2. लिक्विड मिलिकोन रबर/नेचुरल रबर या 2. लैटेक्स नेचुरल रबर «कन्टेनिंग 60% डी ग्राड सी» 3. प्रिटिंग इन्स	निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. रबर कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.80 किग्रा. रबर कन्टेन्ट 0.2 ग्राम बोटल
247	लैटेक्स नेचुरल रबर निष्पल ड्रैकिंग मिनिमम 98% रबर कन्टेन्ट सहित प्रिन्टेड बेबी सूथर «पॉली- कार्बोनेट बेसड»	1	नग	1. पोलीकार्बोनेट गैन्थ्रुमलस 2. लिक्विड मिलिकोन रबर/नेचुरल रबर या 2. लैटेक्स नेचुरल रबर «कन्टेनिंग 60% डी ग्राड सी» 3. प्रिटिंग इन्स	निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. रबर कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.80 किग्रा. रबर कन्टेन्ट 0.1 ग्राम बोटल
248	लैटेक्स नेचुरल रबर निष्पल ड्रैकिंग मिनिमम 98% रबर कन्टेन्ट सहित प्रिन्टेड बेबी सूथर «पॉली- कार्बोनेट बेसड»	1	नग	1. पोलीकार्बोनेट गैन्थ्रुमलस 2. लिक्विड मिलिकोन रबर/नेचुरल रबर या	निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. रबर कन्टेन्ट

		2. लैटेक्स नेचुरल रबर ४ कन्टेन्स 60% डी आर सी४	निर्यात उत्पाद में 1.80 किग्रा. रबर कन्टेन्ट
		3. प्रिटिंग इन्क्स	0.1 ग्राम बोयल
249	प्रिन्टेड डिफिन्स/जुस कप ४पोली कार्बोनेट कप तथा पोलीप्रोपेलीन कप	1 नम 1. पोलीकार्बोनेट ग्रैनुलस 2. पोलीप्रोपेलीन ग्रैनुलस 3. प्रिटिंग इन्क्स	निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट 0.2 ग्राम/नम
250	पी टी एफ ई कोटेड ग्लास फैब्रिक्स	1 लाइनर मीटर 1. ग्लास फैब्रिक 2. पी टी एफ ई डिस्पोजेबल ग्रैन सॉलिड बेसिस	1.05 लिनियर मीटर निर्यात में पी टी एफ ई के 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेन्ट

टिप्पणी:- ग्लास फैब्रिक का भार आयात और निर्यात दोनों में समान होगा ।

251	ग्लास फलीस टिशू/ग्लास फलीस टिशू सहित या ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट सहित पी यू डब्लू पी वी सी शीट सहित पी यू डब्लू पी वी सी कुशन क्वाड्रल फ्लोरिंग इम्प्रेनेटेड, सक्रिय भार 2325 ग्राम+/5%	1 वर्ग मी. 1क. इथाइलीन ख. इथाइलीन डिक्लोराइड ग. प्रोक्सी क्लोरोक्वेटिलिस्ट घ. सोल्बेड नेफथा जिनमे 20% नोन-एरोमेटिक्स सहित सी-9, सी-10, सी-11 व सी-12 एरोमेटिक्स हो	1365ग्राम 327.60 ग्राम 1156.20ग्राम 0.258 ग्राम 1.15 ग्राम
-----	---	--	--

मोटार्ड 3.2 ग्रीमि. +/-

0.25 एम एम

ड. पोटर्ड रिक्वाइल अल्कोइल	1.5 ग्राम
॥80% / 72.5%॥	
च. हाइड्रोमसी प्रोपाइल सेल्सुलोस/ हाइड्रोमसी प्रोपाइल प्रिमाइल सेल्सुलोस	0.68 ग्राम
छ. प्रोमसी इथाइलीन, 4-सोर्बिटोल प्रोमेल्सुलेट	0.008 ग्राम
ज. पोटर्डोराइन्ड रेसोरेसिनोल का डिसोडियम नमक	0.008 ग्राम
2. प्लास्टिसाइजर ॥फथालिक, नोन फथालिक इपोमसी प्रादि॥ या	1055 ग्राम
2॥क॥ फथालिक एनहाइडाइड	420 ग्राम
॥ख॥ इथाइल हेक्सनोल ॥प्रोपेनोन॥	739 ग्राम
3. पी वी सी स्टेबलाइजर ॥टोमिसक, नोन टोमिसक, यू वी, टिन॥	40 ग्राम
4. प्रोसेसिंग एड्स ॥इम्पेस्ट मोडिफायर/ इमोडिफायर ॥थर्मोस्टेबल/लुब्रिकेन्ट्स/डिस्पर्सिग एजेंट/लुब्रिकेन्ट्स/फ्लोविंग/मोडिग एजेंट॥	62 ग्राम
5. सिलिकोन ग्रायस	3 ग्राम
6. टिटानियम डाइप्रोक्साइड ॥एनेटोस/स्टाइल॥	22 ग्राम
7. सर्फैक्टेंट/सिलिकोन प्रोपेयर/फोम स्टेबलाइजर	28 ग्राम
8क. माइक्रोसिलिय फिगमेन्ट्स	5 ग्राम
ख. माइक्रोसिलिय डब्ल्यू ए फिगमेन्ट्स या	5 ग्राम
ग. क्ल माधारित प्रिंटिंग इंक ॥मिडियम/क्लर॥	60 ग्राम
9क. ग्लास फाइबर टिश्यू/ग्लास फलीस टिश्यू या	64 ग्राम
ख. ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सिड रिजिड पी वी सी रीट	206 ग्राम

10. मियाहल इथाइल केटोन	25 ग्राम
11. पोलिइथरेथिन द्रव्य शुद्ध ठोस 35x8	71.42 ग्राम
12. 30"x65 मीटर मोटाई की पोलिस्टर फिल्म एडोसिव टेप व क्रिप/मैकिंग एडोसिव टेप बशर्ते कि वह निर्यात का जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% हो	0.0003 रोले
13. ब्लोइंग एजेंट	8 ग्राम
14. इनिटिएटर	2 ग्राम

X40% यदि मद सं.-1 की वैकल्पिक मदें आयात/प्रस्तावित आयात की जानी है । अर्थात् 1 8क8 से 8ब8 की मदें

टिप्पणी:-

1. यदि कोटिंग केट में भिन्नता है तो आयात के मद की मात्रा अर्थात् 9 तथा 10 के अतिरिक्त सभी, निम्नलिखित सूत्र लागू करके निकाली जाएगी :

$$\frac{क \times १००}{२३२५} \text{ ग्राम}$$

2325

जहाँ क = कोटिंग केट 2325 ग्राम के लिए अनुमेय मात्रा ।

१० = फ्लोर क्वारिंग का ग्राम में कोटिंग केट ।

- 2क8 यदि ग्लास फाइबर रिशू/ग्लास रिशू, स्प्रिंटेड के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर क्वारिंग की सभी श्रेणियों में कोटिंग केट, मद सं. 9 8क8 के 58 श्रवण के न्यूनतम भार के माप होगा ।

8ब8 यदि ग्लासफाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पीवी शीट, स्प्रिंटेड के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर क्वारिंग की सभी श्रेणियों में कोटिंग केट, मद सं. 9 8ब8 के 187 ग्राम के न्यूनतम भार के माप होगा ।

3. यदि प्रतिशत में भिन्नता है तो आयात की मात्रा, पी यू द्रव्य का कुल ठोस मात्रा निम्नलिखित सूत्र अधिकृत करने पर आएगी ।

$$\frac{25 \times 100}{\text{X}}$$

X

जहाँ X = आयात किए जाने वाला पोलिथरेथिन द्रव्य का कुल ठोस मात्रा प्रतिशत है ।

4. मद सं.1 की वैकल्पिक मदों के मामले में, बी बी ए एल के लिए मूल्य परिवर्धन 4% होगा अर्थात्

1१६३ से ११६४ पर दी गई मर्में आयत/प्रस्तावित आयत किया जाना है ।

5. मिथाइल इथाइल सेटोन जैसे मद सं. 10 की स्वीकृति तभी होगी यदि मद सं. 8 ११६३

माइक्रोसिलिय फिफोनेट का विकल्प है । ~

6. वैकल्पिक मद 8 ११६३ 8 ११६४ के मामले में प्रोसेसिंग एक जैसे मद सं. -4 को 78 ग्राम पड़ा जाए ।

252

253 पी वी सी बैटरी सेपरेटर 1 किगा. 1. पी वी सी गैजिन बैटरी सेपरेटर गैड 1.05 किगा.

254 कोटिंग बैट 100 ग्राम	1 क्वॉ	1. पी वी सी गैजिन	60.2 ग्राम
1 क्वॉ मी. +1-5%	मीटर	2. पी वी सी प्लास्टीसिजर	42.1 ग्राम
सहित 80 ग्राम+		3. टिंटोनियम डाइमाक्साइड फिफोनेट	13.6 ग्राम
1-5 प्रतिशत सहित		4. पी वी सी स्टेक्साईजर	2.1 ग्राम
पी वी सी कोटेड पेपर		5. बेस पेपर ११० ग्राम	96 ग्राम
१ वाल पेपर १		6. ब्लोकिंग/फाब्रिग एजेन्ट	2.5 ग्राम
		7. सोल्वेंट १एम ई के/टोल्यून/	60 ग्राम
		एम आई बी के/साइक्लोहेक्जानोन	

टिप्पणी: कोटिंग बैट की भिन्नता की स्थिति में मद सं. 1 से 5 निम्नलिखित सूत्र द्वारा निकाली जाएगी ।

क × ख

100

जहाँ क = प्रति क्वॉ मीटर कोटिंग बैट के 100 ग्राम के लिए अनुमेष मात्रा

ख = निर्धारित पी वी सी कोटेड पेपर १वाल पेपर प्रति क्वॉ मीटर का कोटिंग बैट

2. कोटिंग बैट के परिवर्तन सहित मद सं. 7 के सोल्वेंट की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

3. बेस पेपर के जी एस एम में भिन्नता की स्थिति में निम्नलिखित सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी ।

ग × घ

80

जहाँ ग = अनुमेष बेस पेपर की मात्रा

घ = उत्पाद के प्रति क्वॉ मीटर निर्धारित बेस पेपर का जी एस एम

255 पी वी सी कम्पाउण्ड ११ सोल गैड	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी प्रो पी 3. इपोक्सी डाईड सोयाबोन ग्रायल 4. बीए-सीडी-जेड एन स्टैबलाईजर 5. कैल्शियम श्यकरबोरेट 6. स्टिच एमिड 7. फिगमेन्ट	0.5329 किग्रा. 0.3997 किग्रा. 0.0319 किग्रा. 0.01591 किग्रा. 0.0639 किग्रा. 0.0053 किग्रा. 0.0080 ग्राम
256 ग्लास फलीश टिश् कोटिंग 1300 ग्राम + या-50 ग्राम सहित पी वी सी कुरान विनायल फ्लोर क्वरिंग इम्प्रोवेन्ट	1 कर्ग	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसिजर 3. पी वी सी स्टैबलाईजर- 4. प्रोसेसिंग एडस 5. सिलिकोन डम्लशन 6. टिटेनियम डाईप्रोक्साइड 7. सफेस्टेन्ट 8. माइक्रोफिलिक शिफामेन्ट 9. ग्लास फाईबर टिश् 10. मिथाइल इथाइल केटोन	728 ग्राम 532.32 ग्राम 15.20 ग्राम 14.00 ग्राम 1.28 ग्राम 11.40 ग्राम 22.40 ग्राम 2.60 ग्राम 64.00 ग्राम 25.00 ग्राम
257 ग्लास फलीस टिश्/ग्लास फलीस टिश् सहित या ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट सहित पी यू ड्रय पी वी सी शीट सहित पी यू ड्रय पी वी सी कुरान विनाइल फ्लोरिंग इम्प्रोवेन्ड, अंकित भार 2300 ग्राम+/5% प्रोटोई 3.2 मीमी. +/- 0.25 एम एम	1 कर्ग मी.	1. पी वी सी रेजिन या 1क. इथाइलीन ख. इथाइलीन डिक्लोराइड ग. ओक्सी क्लोरोक्वेटोलेस्ट घ. सोल्वेंट नेफथा जिनमें 20% नोन-पेरोमेथिक्स सहित सी-9, सी-10, सी-11 व सी-12 पेरोमेथिक्स हो 3. पॉलिइ रिक्वाइल अल्कोइल १००% / 72.5% च. हाइड्रोक्सी प्रोपाइल सैल्फोस/ हाइड्रोक्सी प्रोपाइल मिथाइल सैल्फोस	1365 ग्राम 327.60 ग्राम 1156.20 ग्राम 0.258 ग्राम 1.15 ग्राम 1.5 ग्राम 0.68 ग्राम

घ. प्रोस्सी इथाइलीन, 4-सोबिटोल मोनोक्लोरेट	0.008 ग्राम
च. पोलिमोराइज्ड रेसोरसिनोल का डिसोडियम नमक	0.008 ग्राम
2. प्लास्टिसाइजर क्षयात्मक, नोन क्षयात्मक इपोक्सी प्रादिः या	1055 ग्राम
2४४ क्षयात्मक एन्डाइडाइड	420 ग्राम
४४४ इथाइल हेक्सनोल ४प्रोपेनोल४	739 ग्राम
3. पी वी सी स्टेबलाइजर ४टोक्सिक, नोन टोक्सिक, यू वी, टिन४	40 ग्राम
4. प्रोसेसिंग एड्स ४इम्पेक्ट मोडिफायर/ इमिडियटी रियडिलीमिनेटर/लूब्रिकेन्ट्स/डिम्पर्सिंग एजेंट/लुसिनीनोल/फ्लोर्टिंग/मैटिंग एजेंट४	62 ग्राम
5. सिलिकोन आयल	3 ग्राम
6. टिटनियम डाइप्रोक्साइड ४एन्टेरोस/स्टाइल४	22 ग्राम
7. सुर्फेक्टेंट/सिलिकोन प्रोफोमर/फोम स्टेबलाइजर	28 ग्राम
8क. माइक्रोलिथ फिगमेन्ट्स	5 ग्राम
ख. माइक्रोलिथ डब्ल्यू ए फिगमेन्ट्स या	5 ग्राम
ग. जल आधारित प्रिंटिंग इंक ४मिडियम/कनर४	60 ग्राम
9क. ग्लास फाइबर टिशू/ग्लास फलीस टिशू या	64 ग्राम
ख. ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट	206 ग्राम
10. मिथाइन इथाइल केटोन	25 ग्राम
11. पोलिइथरेथिन द्रव्य ४कुल ठोस 35%४	0.0003 रोल
12. 30"X65 मीटर मोटाई की पोलिमर	8 ग्राम

फिल्म एडोसिव टेप व क्रिप/मैकिंग एडोसिव
टेप बशर्ते कि वह निर्यात का जहाज पर्यन्त
निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% हो

13. ब्लोइंग एजेंट

2 ग्राम

X40% यदि प्रद स.-1 की वैकल्पिक प्रद आयात/प्रस्तावित आयात की जाती है । अर्थात् 1 १क१ से १ज१ की प्रदें

टिप्पणी:-

1. यदि कोटिंग वेट में भिन्नता है तो आयात के प्रद की मात्रा अर्थात् 9 तथा 10 के अतिरिक्त सभी, निम्नलिखित सू
त्रानुसार निकाली जाएगी :

$$\frac{\text{क} \times \text{ख}}{\text{ग}} = \text{गाम}$$

$$2300$$

जहाँ क = कोटिंग वेट 2300 ग्राम के लिए अनुमेय मात्रा ।

ख = फ्लोर स्क्वैरिंग का ग्राम में कोटिंग वेट ।

2१क१ यदि ग्लोस फाइबर टिगू/ग्लोस टिगू, स्बस्ट्रेट के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर स्क्वैरिंग की सभी श्रेणियों में कोटि
वेट, प्रद स. 9 १क१ के 58 ग्राम के न्यूनतम भार के साथ होगा ।

१ज१ यदि ग्लोसफाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पीवी शीट, स्बस्ट्रेट के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर स्क्वैरिंग की सभी श्रेणियों
कोटिंग वेट, प्रद स. 9 १ज१ के 187 ग्राम के न्यूनतम भार के साथ होगा

3. प्रद स.1 की वैकल्पिक प्रदों के मामले में, बी बी ए एल के लिए मूल्य परिवर्धन 4% होगा अर्था
1१क१ से १ज१ पर दी गई प्रदें आयात/प्रस्तावित आयात किया जाना है ।

4. मिथाइल इथाइल केटोन जैसे प्रद स. 10 की स्वीकृति सभी होगी यदि प्रद स. 8 १क१
माइक्रोसिलिय फिगमेंट का विकल्प है ।

5. वैकल्पिक प्रद 8 १क१ या 8१ज१ के मामले में प्रोसेसिंग एड जैसे-प्रद स० 4, को 78 ग्राम पढ़ा जाएगा ।

258 पी बी सी हाईप्रैट इलिमिनेटर	1 किग्रा.	1. थर्मोफॉर्मिक नॉन टॉक्सिक ग्रेड ब्लैक के पी बी सी ट्रांसपोर्ट रजि. शीट	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. मात्रा
259 पी बी सी इलेक्ट्रोक्ल इस्त्रुक्शन टेप	1 किग्रा.	1. पी बी सी फिल्म 2. ट्यूबोन	0.814 किग्रा. 0.084 किग्रा.

		3. पॉलीटिरपीन रेजिन	0.012 किगा.
		4. पेट्रोलीयम हाइड्रोकार्बन रेजिन	0.013 किगा.
		5. डाई टेरेटेयरी प्रमाइल हाइड्रोसुनोन	0.0007 किगा.
		6. सिपेटिक रबर/एस बी ग्रा	0.022 किगा.
260	पीवी सी ई पी डी एम इसर सील	100 किगा.	1. ई पी डी एम रबर 14.19 किगा. 2. रबर केमिकल्स एन्टीमॉक्सडेन्ट/एक्सोलेटर रीडर तथा पेटीजर 0.28 किगा. 3. कार्बन ब्लेक 8.7 किगा. 4. पी वी सी रेजिन 16.72 किगा. 5. डी ओ पी 6. स्टील स्प्रिंग 44.64 किगा. 7. पी यू थ्रूगर्डमिक् 3.36 किगा. 8. «क» पोसम प्रॉपल 5.8 किगा. «व» रिटैरिक पीमड 00.1 किगा. रबर का 1% प्रतिबंधित
261	पी वी सी फ्लोक्लिटेड बेस «पी» वी सी लेटर क्लॉय बैकड जूड एवं पोलीप्रोपीलीन के बनें साइज = 17"	1 नम	1. कॉटन/रेयन/नाईलोन/पॉलीएस्टर फ्लोक्लि सडित पी वी सी लेटर क्लाय बैकड निर्यात में 1.10 की प्रोटर प्राला 2. एल्युमिनियम निर्यात में 1.035 किगा प्राला 3. कैस्टर व्हील्स निर्यात में निर्यात 4. जिप कैस्टर निर्यात में 1.03 की प्री प्राला 5. जिप स्लीडर निर्यात में निर्यात 6. एल डी पी ई निर्यात में 1.05 किगा. प्राला

262 पी.वी.सी.-बुल्ब 1 कि० ग्रा० 1. पी.वी.सी.
रेजिन 0.1035 कि० ग्रा०

263 फोटो एल्बम के लिए 1 कि० 1. पी.वी.सी. रेजिन 0.897 कि० ग्रा.
पी.वी.सी. फिल्म 2. प्लास्टीसिजर 0.113 कि० ग्रा.
3. स्टैबिलाइजर 0.015 कि० ग्रा.

264 पी.वी.सी. फोम स्पेल 1.0 1. पी.वी. रेजिन 916.6 ग्राम
शीट ॥अनसर्पेटिड॥ यार्ड 2. प्लास्टीसिजर 36.6 ग्राम
3.5 मिमी. फर्ली 3. ब्लोकिंग ऐजेन्ट 594.3 ग्राम
54 इंच चौड़ी कोटिंग 4. टिटेनियम डाईऑक्साइड 70 ग्राम
वेट 1.5 कि० ग्रा./यार्ड 5. रिलीज पेपर 0.50 यार्ड
6. प्रोसेसिंग एड्स 24.6 ग्राम

265 पी.वी.सी. फुटवियर 1 कि० 1. पी.वी.सी. रेजिन 0.5329 कि० ग्रा.
2. प्लास्टीसिजर 0.3997 कि० ग्रा.
3. स्टैबिलाइजर 0.0159 कि० ग्रा.
4. एन्टीमनी डाईऑक्साइड 0.014 कि० ग्रा.
5. फिग्येन्ट 0.008 कि० ग्रा.
6. विलायक ॥एच ई के/जिलिन॥ 0.0015 कि० ग्रा.

266 सिन्देटिक यार्न सहित 1 कि० 1. पी.वी.सी. रेजिन 0.600 कि० ग्रा.
पी.वी.सी. होज 2. पी.वी.सी. प्लास्टीसिजर ॥डी ओ पी 0.330 कि० ग्रा.
सेमोरस ॥इपोक्सी प्लास्टीसिजर॥
3. पी.वी.सी. स्टैबिलाइजर 0.030 कि० ग्रा.
4. रिलिक्वेन्ट क्लर 0.003 कि० ग्रा.
5. पॉलीस्टर यार्न 0.09 कि० ग्रा.

267 पी.वी.सी. इन्फ्लेक्जिबल टॉय 1 कि० 1. पी.वी.सी. शीट 1.4604 कि० ग्रा.

268 पी.वी.सी. लैडर स्लाय/फोल्ड 1 क्व 1. पी.वी.सी. रेजिन 617.52 ग्राम
लैडर स्लाय हैंकिंग कोटिंग मीटर या

वैट 1000 ग्राम प्रति वर्ग मीटर + 5%	1. क. ग्लोसीमिलोरो मेटेलेस्ट	0.117 ग्राम
	क. एपीलीन	149.20 ग्राम
	ग. एपिलीन डाई-स्फोराईड	523.03 ग्राम
	घ. नाप्या क्लायक सी-9, सी-10 सी-11 और सी-12 ऐरोमैटिक 2% नॉन-ऐरोमैटिक्स के साथ	0.520 ग्राम
	ड. पी वी एल्कोहल 72.5%	0.364 ग्राम
	च. पी वी एल्कोहल 88%	0.278 ग्राम
	छ. हाईड्रोक्सी प्रोपील मिथाईल सेलुसोज 6551+1-50	0.068 ग्राम
	ज. प्रोपोक्सी एपीलीन 4-सोर्बीटल मोनो लेटे	0.0036 ग्राम
	झ. डाई सोडियम साल्ट पॉलीमरज रेसोमिनिश	429.20 ग्राम
	2. पी वी सी प्लास्टीसीजर पैलिक, नॉन-पैलिक या	429.20 ग्राम
	2. क. एपिल एक्वानोल मोस्टेनल	300.44 ग्राम
	ख. पैपलिक डाइहाईड	171.00 ग्राम
	3. टिटैनियम डाईमास्साइड/पिगमेंट	29.20 ग्राम
	4. रिलीज पेपर 155.240 ग्राम	0.55 वर्ग मी. वर्ग मीटर
	5. प्रोसेसिंग एड	14.60 ग्राम
	6. ब्लोकिंग/फॉर्मिंग एजेंट	21.90 ग्राम
	7. पॉलीस्टर एडमिक्स्चर टैप्स ड्रैफ्ट अधिकतम 30" चौड़ाई निर्यात उत्पाद की जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 %	0.0003 रोल
	8. यार्न पॉलीस्टर/कॉटन बिसकोस और बैक्युमेटेरियल के लिए वैरिंग प्रोपॉरेशन में कम्बिनेशन या	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/ किग्रा. सम्बंधित प्रद की मात्रा

8. वुवन/नॉन वुवन फेब्रिक बैकिंग मैटेरियल के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.85 किगा/ किगा. सर्वाधिक मद की मात्रा
--	--

टिप्पणी:- 1. पी वी रेजिन या इसके निवेश, पी वी सी प्लास्टीसीजर या 2-एथिल हेक्जानोल «प्रोपेनोल» और फॉस्फोरिक अम्लहाइड्राईड, स्लोविंग/फोमिंग एजेंट, टिटोनियम डाई-मास्माईड/फिफैन्ट, प्रोमोसिंग एड के कोटिंग वेट में भिन्नता की स्थिति में आयात की मात्रा निम्नलिखित सूच द्वारा निकाली जाएगी :

$$\frac{K \times M}{100}$$

100

जहाँ :-

१क० = 1000 ग्राम कोटिंग वेट/वर्ग मीटर के लिए अनुमेय मात्रा

१म० = प्रति वर्ग मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित लैंडर क्लाय का कोटिंग वेट ।

अन्य मदों की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

2. पी वी सी रेजिन के स्थान पर निवेश क्रमांक 1१क० से १५० के कालम 4 में की चुनने की स्थिति में मूल्य परिवर्धन 50 प्रतिशत होगा ।

269 पी वी सी मिस्ट एलिमिनेटर/ ट्यूब सेक्टर	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन «सम्पेंशन गैड»	920.6 ग्राम
		2. प्लास्टीसीजर	4.6 ग्राम
		3. प्रोमोसिंग एडस	9.1 ग्राम
		4. शम्पैन्ट मॉडीफायर	7.9 ग्राम
		5. पैराफोन वैक्स	5.5 ग्राम
		6. कैल्शियम सिरेट	9.1 ग्राम
		7. लुब्रीकेन्ट और डीट स्टैक्लाईजर	36.8 ग्राम
		8. फिलर	55.1 ग्राम
		9. कार्बन ब्लैक	1.3 ग्राम

270 पी वी सी फ्रिन्डेड लैंडर	1 वर्ग मी.	1. पी वी सी रेजिन	587.38ग्राम
------------------------------	------------	-------------------	-------------

स्ताय/फोम लैबर स्ताय
हैंकिंग मोटिंग वैट 1000
ग्राम प्रति कर्मीटर + 5%

2. पी वी सी प्लास्टीसिजर पैथेलिक, नॉन पैथेलिक एपोमसी या	405.30 ग्राम
2 रु. 2-एथिल हैक्वानोल \gg ओस्टेनॉल \gg	283.71 ग्राम
त. पैथेलिक अनडाइडाइड	161.51 ग्राम
3. एन्टीसिंगल एक्सेन्ट	7.58 ग्राम
4. ब्यूटिल, बैक्जिल पैथेलिक प्लास्टीसिजर	22.72 ग्राम
5. पॉलीमैरिक प्लास्टीसिजर	7.58 ग्राम
6. ब्लोविंग/फोमिंग एक्सेन्ट	7.58 ग्राम
7. टिटेनियम डाई-मास्साइड/फिमैन्ट	30.29 ग्राम
8. माइक्रोसिलिय फिमैन्ट/पिरल फिमैन्ट \gg केवल पीरल इमेस्ट वाले लैबर स्ताय के लिए अनुमेय \gg	7.58 ग्राम
9. फ्लैटिंग एक्सेन्ट/मोटिंग एक्सेन्ट	13.62 ग्राम
10. विलायक \gg टोल्यून/साइलोहेक्वानोल 1 एम ई के/एम आई बी के \gg	40.00 ग्राम
11. पॉलीथिरेपीन लिक्वायर \gg विलायक या वाटर बेस \gg \gg टोयल मोलिड 25% अश तक \gg	36.34 ग्राम
12. प्रोपेसिंग एड	7.58 ग्राम
13. रिलीज पेपर \gg 155-240 ग्राम/वर्ग मीटर \gg	0.55 वर्ग मी.
14. पोलिस्टर एंडोसिब टैप हैंकिंग अधिकतम 30" चौड़ाई के निर्यात उत्पाद के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत अधिकतम	0.0003 रोल
15. थार्न \gg पोलीस्टर/कॉटन वैस्कोस और वैस्किंग मैटेरियल के लिए वैटिंग प्रोपॉरेशन में सम्मिलित \gg	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा. सम्बंधित मद की मात्रा
15. वैस्किंग मैटेरियल के लिए कुन/	निर्यात उत्पाद में

नॉन कुवन पैबेरिक

1.05 किग्रा.

किग्रा. संशोधित

प्रद का मात्रा

टिप्पणी:- 1. कोटिंग वैट की भिन्नता की स्थिति में, पी वी सी रेजिन, पी वी सी प्लास्टीसिजर या 2-एथिल हेक्जानोल ४ओक्टेनॉल और पैथालिक ग्ल-टाईडाइड, एस्टीफर्स एजेंट, ब्यूटाइल, बेंजील पैथालेट, प्लास्टीसिजर, पॉलीमैरिक प्लास्टीसिजर, ब्लोकिंग/फोमिंग एजेंट, टेटेनियम डाइप्रोपेल्सटाइड/फिफैन्ट/पीरल फिफैन्ट, फ्लैटिंग एजेंट/गैटिंग एजेंट और प्रद सं. 10, 11 व 12 की मात्रा निम्नलिखित सूत्र द्वारा निकाली जाएगी :-

$$K \times X$$

$$1000$$

जहाँ :

K = 1000 ग्राम प्रतिवर्गमीटर कोटिंग वैट पर अनुमेय मात्रा और

X = प्रति वर्ग मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित शैलर क्लाय का कोटिंग वैट

अन्य प्रदों की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

2. प्रद सं. 11 पोलिथेरेपीन लेक्वायर का सोलिड कन्टेन्ट की भिन्नता की स्थिति में निम्नलिखित सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी :-

$$\text{जेड} = 36.34 \text{ ग्राम} \times 25/\text{वाई}$$

जहाँ जेड = निर्यात के शिप अनुमेय मात्रा ।

वाई = प्रस्तावित निर्यात का सोलिड ग्रेश प्रतिशत

271 पी वी सी प्रॉफिल्स	100 किग्रा.	1. पी वी सी	47.10 किग्रा.
		2. कार्बन ब्लैक	0.60 किग्रा.
		3. स्टिफ्ट एमिड	0.200 किग्रा.
		4. डी ओ पी	31.50 किग्रा.
		5. कैल्शियम कार्बोनेट	25.20 किग्रा.
		6. बैरियम/जिंक स्टैवीजाइजर	0.40 किग्रा.
272 पी वी सी प्रॉफिल्स स्टील स्ट्रिप सहित	1 किग्रा.	1. पी वी सी	29.67 किग्रा.
		2. कार्बन ब्लैक	4.89 किग्रा.

		3. डी ओ पी	14.85 किगा.
		4. कैल्शियम कार्बोनेट	4.89 किगा.
		5. स्टोन स्टीप ॥अनपवड॥	61.30 किगा.
273	सॉफ्ट पी वी सी में रिज्ड पी एबी सी सहित पी वी सी रेनफोर्सड डोज रेनफोर्समेंट	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 2. डाइ आक्सील पैपलेट एपोक्सी प्लास्टीमिजर 3. इम्पैक्ट मोडी फायर प्रोसेसिंग एसड 4. पी वी सी स्टेबीलाईजर ॥जैमे लिम्वड बैरियम कैडमियम जिंक बैरियम कैडमियम, कूपलेस्स स्टेबीलाइजर और लीड स्टेबीलाईजर	0.705 किगा. 0.253 किगा. 0.057 किगा. 0.035 किगा.
274	पी वी सी रेजिन	1 किगा. 1. विनायल क्लोराइड मोनोमर 2. रिटैनेन्ट कैटालिस्ट 3. पॉलीविनायल एल्कोहल 4. सेपाइल, सिस्वेल एन्कोहल	1.021 किगा. 0.0005 किगा. 0.0007 किगा. 1.140 किगा.
275	पी वी सी रेजिन	1 किगा. 1. नाफ्था	1.140 किगा.
276	पी वी सी रेसिन	1000 किगा. 1. इपिलीन 2. अंपिलीन डाइक्लोराइड 3. आक्सीक्लोरो कैटालिस्ट या ॥1॥ ओक्सी कैटालिस्ट ॥2॥ पोलिमराइजेसन कैटालिस्ट ॥शत-प्रतिशत आधार पर॥ डाइक्लोरेल पैरोक्साइड/2 इथर डैरिक्सल पैरोक्सीडाइकार्बोनेट॥ 4. सोल्वेन्ट नाफ्था कसस्टींग सी-9, सी-10, सी-11 और सी-12 एरोमैटिक्स 2% नॉन एरोमैटिक्स	240 किगा. 847 किगा. 0.189 किगा. 0.12 किगा. 0.069 किगा. 0.848 किगा.

		5. पोलि विनाइल क्लोराइड ॥88%72. 5% 55%॥	1.10 किगा.
		6. हाइड्रोक्सील प्रोपाइल मेथिल सेलुलोस/ हाइड्रोक्सील प्रोपील सेलुलोस	0.500 किगा.
		7. प्रोक्सी एथिलीन, 4 मोरबिटॉल या मोनोमिथिलीन कोटिंग एजेंट-प्रोपा-8/ नोक्सील	0.0059 किगा. 0.0050 किगा.
		8. डाईसोडियम, पोलिमराइज्ड रि- सोसिनॉल के साल्ट या मोनोसाइक्लीक टेरपीन डाइरो कार्बन ॥डीपिनॉल॥	0.0050 किगा. 0.0050 किगा.
277	पी वी सी रीज्ड मुक्त फोम बोर्ड या सेलुलर फिल्म फोइल और शीट्स पी वी सी रीज्ड फ्री फोम बोर्ड के	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 3. पी वी सी स्टैबीलाइजर 3. फिगमैन्ट्स 4. पी वी सी प्रोसेसिंग एड्स/ इम्पैक्ट मोडोफायर 5. पी वी सी लुब्रीकैन्ट्स 6. ब्लोकिंग एजेंट 7. पी ई बैक्स 8. मास्कींग फिल्म	0.816 किगा. 0.041 किगा. 0.041 किगा. 0.204 किगा. 0.049 किगा. 0.020 किगा. 0.006 किगा. 0.018 किगा.
278	पी वी सी रिज्डरीट	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 2. ए बी एस रेजिन 3. इथप्लास्टीमिजर 4. स्टैबीलाइजर 5. लुब्रीकैन्ट 6. फिगमैन्ट	0.8965 किगा. 0.0986 किगा. 0.0224 किगा. 0.0314 किगा. 0.0089 किगा. 0.005 किगा.

279	हैण्ड पप के लिए निटरील खर फिटिंग सडिन पी वी सी राईजर मैन पाइप	1 नग 4.2 किगा. से स्म नहीं शुद्ध भार	1. पी वी सी रेजिन 2. मास्टर ब्रेष 3. टिटेनियम डाईऑक्साइड 4. निटरील खर	3.96 किगा. 0.304 किगा. 0.042 किगा. 0.104 किगा.
280	पी वी सी शीट-फिल्म	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसीजर 3. स्टैबिलाईजर	0.6673 किगा. 0.367 किगा. 0.0266 किगा.
281	पी वी सी मोल्म टन	1 मो. टन	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसीजर «डी मो पी» 3. स्टैबिलाईजर «बा. सी डी-जेड एन» 4. एन्टीमनी डाईऑक्साइड 5. फिगमैन्ट 6. मोल्बेन्ट «एम ई के/जीसीन»	0.5329मो. 0.3997मो. 0.0159मो. 0.014 मो. 0.008 मो. 0.0015मो.
282	पी वी सी सान्सपेरेट डोज	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी मो पी 3. स्टैबिलाईजर	0.706 किगा. 0.282 किगा. 0.040 किगा.
283	पी वी सी विनायल लैक टेबिल स्वर «मक्कायर एण्ड रेस्टोर रोप»	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी स्टैबिलाईजर 3. पी वी सी प्लास्टीसीजर 4. प्रोसेसिंग एड 5. रिसेक्वेंट फिगमैन्टस	0.580 किगा. 0.464 किगा. 0.0288 किगा. 0.574 किगा. 0.0288 किगा.
284	54" डायल-राउण्ड रोप पी वी सी विनायल लैक टेबिल स्वर	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी स्टैबिलाईजर 3. पी वी सी प्लास्टीसीजर 4. प्रोसेसिंग एड 5. रिसेक्वेंट फिगमैन्टस	0.667 किगा. 0.5336 किगा. 0.0331 किगा. 0.0669 किगा. 0.0331 किगा.

285	कांसरेट स्लीपर के लिए ई वी ए के बने रेल पैडस	1 किगा.	1. ई वी ए मोल्डींग पाउडर 2. कार्बन ब्लेक	1.025 किगा. 0.025 किगा.
286	रिक्मस्ट्रेड सिंथेटिक ब्लॉक भार के अनुसार 50% मेलामाईन अन्तर्विष्ट	1 मी. दन	1. मेलामाईन रेजिन	550 किगा.

टिप्पणी:- मेलामाईन के निर्यात उत्पाद में अलग-अलग प्रातिगत मात्राओं के लिए उपरोक्त वेस्टेज के आधार पर आवश्यकता निकाली जाएगी ।

287	रिजिड पी वी सी कार्बिंग पाईप्स	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. मास्ट बेंच 3. टिटेनियम डाईऑक्साइड	0.966 किगा. 0.074 किगा. 0.010 किगा.
288	स्ट्रोंग एमिड कार्बन एससॉस रेजिन	1 किगा	1. स्टोरिन 2. डाईविनायल केजीन 3. एथिलडाई स्लोरोइड 4. पॉलीविनायल एल्कोहल	0.331 किगा. 0.0526 किगा. 0.105 किगा. 0.0016 किगा.
289	स्ट्रोंग एमिड कार्बन एससॉस रेजिन	१ घन फिट 28.3 लीटर	1. स्टोरिन 2. डाईविनायल केजीन 3. एथिलडाई स्लोरोइड 4. पॉलीविनायल एल्कोहल	7.669 किगा. 1.217 किगा. 2.439 किगा. 0.0368 किगा.
290	सुरक्षन कैपेटर माउल्टेड टिप एक छोर पर दो बैक आई साइड और दूसरे छोर पर एच डी पी ई कन्टेस्टर १नेट कैट 20 ग्राम प्रत्येक	1 किगा	1. पॉली विनायल स्लोरोइड, नॉन टॉक्सिक मेडिकल ग्रेड, सॉफ्ट पोवीसी कम्पाउण्ड 2. 18 एम एफ आई वाली एच डी पी ई माउल्टेड ग्रेड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. मात्रा

291	सन कन्दोल पॉलीस्टर फिल्म नॉन-रिफ्लेक्टिव लाइनर सहित सिंगल प्लाइ	10,000 फुट ₹69.44 किगा॥	1. डी. एम. टी. 2. एम. ई. जी. 3. रिलेवेन्ट क्लायर 4. एम. ई. जी. 5. डिस्पर्व डाई नीली 6. डिस्पर्व डाई लाल 7. डिस्पर्व डाई पीली 8. यू वी स्टेबीलाइजर 9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन 10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन 11. क्रोस लिंकिंग एजेंट 12. रिलेवेन्ट मेटालिस्ट	106.99 किगा. 40.75 किगा. 12.36 किगा. 16.48 किगा. 0.907 किगा. 0.2447 किगा. 0.086 किगा. 1.648 किगा. 18.753 किगा. 0.907 किगा. 0.0363 किगा. 0.0182 किगा.
-----	--	----------------------------------	--	---

292	लाइनर सहित सन कन्दोल पॉलीस्टर फिल्म नॉन-रिफ्लेक्टिव दो प्लाइ	10,000 वर्ग फुट ₹100 किगा॥	1. डी. एम. टी. 2. एम. ई. जी. 3. रिलेवेन्ट क्लायर 4. एम. ई. जी. 5. डिस्पर्व डाई नीली 6. डिस्पर्व डाई लाल 7. डिस्पर्व डाई पीली 8. यू वी स्टेबीलाइजर 9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन 10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन 11. क्रोस लिंकिंग एजेंट 12. रिलेवेन्ट मेटालिस्ट 13. ऐडोसिव	164.74 किगा. 62.746 किगा. 25.536 किगा. 34.04 किगा. 1.864 किगा. 0.512 किगा. 0.170 किगा. 1.699 किगा. 19.722 किगा. 0.952 किगा. 0.039 किगा. 0.329 किगा. 8.083 किगा.
-----	---	-------------------------------------	--	---

293	लाइनर सहित सन कन्दोल पॉलीस्टर फिल्म रिफ्लेक्टिव दो प्लाइ	10,000 वर्ग फुट ₹102 किगा॥	1. डी. एम. टी. 2. एम. ई. जी.	156.145 किगा. 59.489 किगा.
-----	---	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

3. रिलेवेन्ट क्लायक	12.577 किगा.
4. एम. ई. जी.	16.789 किगा.
5. डिस्पर्व डाई नीली	0.926 किगा.
6. डिस्पर्व डाई लाल	0.254 किगा.
7. डिस्पर्व डाई पीली	0.081 किगा.
8. यू वी स्टेबीलाइजर	1.671 किगा.
9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	19.544 किगा.
10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.944 किगा.
11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.036 किगा.
12. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.326 किगा.
13. एंडेसिव	8.00 किगा.
14. इवापोरेशन बोट	1 पी. सी
15. एल्यूमिनियम वायर	0.678 किगा.
16. सिलिकॉन ग्राफ़	0.235 किगा.

284

लाईनर सहित	10,000	1. डी. एम. टी.	156.145 किगा.
सन कन्ट्रोल पॉलिस्टर	वर्ग फुट		
फिल्म रिफ्लेक्टिव	₹104.77		
दो प्लार्ड और स्क्रैच	किगा		
रॉक्सट्रेस कोटिंग			
		2. एम. ई. जी.	59.489 किगा.
		3. रिलेवेन्ट क्लायक	12.577 किगा.
		4. एम. ई. जी.	16.789 किगा.
		5. डिस्पर्व डाई नीली	0.926 किगा.
		6. डिस्पर्व डाई लाल	0.254 किगा.
		7. डिस्पर्व डाई पीली	0.081 किगा.
		8. यू वी स्टेबीलाइजर	1.671 किगा.
		9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	19.544 किगा.
		10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.944 किगा.
		11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.036 किगा.
		12. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.326 किगा.

13. ऐडोसिव	0.00 किग्रा.
14. इवापोरेशन बोट	1 पी. सी
15. एल्यूमिनियम वायर	0.678 किग्रा.
16. सिलिकॉन आयल	0.235 किग्रा.
17. स्ट्रैच रजिस्टेन्ट रेजीम्ल- ब्लैड एण्ड 1819 *ब्लेन्डेड ऑफ फॉस्फोरस एंक्रिस्टेड* *सम्रा मात्रा 80-85%*	3.70 किग्रा.

सिंथेटिक स्टेनिक रेजिन	1 किग्रा	1. साइक्लोहेक्सानोन	0.85 किग्रा.
295 साइक्लोहेक्सानोन बेसड *एसिड नम्बर 0.5 ग्राम के ओ एच/ग्राम वाटर 0.5% हाईड्रोक्सील न. 167*		2. फार्मलडीहाईड *37%* या परा-फार्मलडीहाईड *98%- 100%*	1.40 किग्रा. 0.52 किग्रा.

टिप्पणी :- आयतन में 2 की मात्रा औसत 99% सान्द्रता के आधार पर होगी । अलग-अलग सान्द्रता के साथ परफार्मलडीहाईड के नियंत्रण के लिए मात्रा का परिकलन व्यावृत्त के आधार पर निकाला जाएगा ।

सिंथेटिक एक्रिलिक रेजिन	1 किग्रा	1. ब्यूटिल एंक्रिस्टेड	0.537 किग्रा.
296 इम्लेशन *सम्रा अंश 55 + /-1% * *पाई- डाईमिल के-117*		2. मेथैक्रिलिक एसिड 3. पोटेशिय परमैन्गेट	0.0108 किग्रा. 0.0025 किग्रा.

297	सिथेटिक शक्तिरक रेजिन इसलेशन इस्पात अंश न्यूनतम 20x1	1 किगा	1. एक्रिलेमाइड	0.0209 किगा.
			2. ब्यूटिल एक्रिलेट	0.1730 किगा.
			3. स्टीन	0.1046 किगा.
298	एन बी आर-पीवीसी के बने सिथेटिक फुटवियर	1 जोड़ा	1. एडेसिव	0.03 किगा.
			2. स्टैप्पिंग फोइल	6 वर्ग इंच
			3. थर्मो प्लास्टिक शीट	0.023 वर्ग मी.
			4. पीवीसी लैडर स्लाय/ केलवेक्स/प्रिन्टेड पीवीसी ब्रशार्ड्स	2 वर्ग फुट
			5. नाइलोन रबर/पीवीसी	0.1 किगा.
			6. केनवास	2 वर्ग फुट
			7. आर्टिफिशियल लैडर पी यू लैडर स्लाय	1.75 वर्ग फुट
			8. थर्मो प्लास्टिक सिमेन्ट	0.011 किगा.
			9. इनसोल के लिए शीट	0.05 वर्ग मी.
			10. पीवीसी रेजिन/ग्रेन्यूलस	0.32 किगा.
			11. रॉकिंग व्हेल	25 मी.
			12. रेनफोर्सिमेंट टेप	0.5 मी.
			13. नेलस/टेम्स	0.015 किगा.
			14. एचडीपीई/पीपी/एलडीपीई	0.06 किगा.
299	सिथेटिक केटोनिम रेजिन	1 किगा	1. साईक्लो हेक्वानोन	0.909 किगा.
300	जूतों के लिए सिथेटिक अपरस	1 जोड़ा	1. पीवीसी लैडर पी यू लैडर बेस्वार्ड या 1. कृत्रिम चर्म पी यू चर्म स्लाय	2 वर्ग फुट 1.75 वर्ग फुट

2. एडोसिव	10 ग्राम
3. स्टेम्पिंग फोइल	6 वर्ग इंच
4. सेविंग ग्रेड	25 मी.
5. पॉपुलास्टिक शीट	0.014 वर्ग मी.
6. केनवास	2 वर्ग फुट
7. रेनफोर्समेंट टेप	0.50 मी.
8. एचडीपीई/एलडीपीई/पीपी मैन्कुलस	85 ग्राम
9. सेल्फ एडोसिव टेप	10 ग्राम
10. क्राफ्ट पेपर/सॉर्ट बोर्ड इसकी दंत बोर्ड के प्रतिरिस्त टिशू पेपर	310 ग्राम

टिप्पणी :- 1. प्र संख्या 8 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2.5% तक प्रतिबंधित होगा ।

टिप्पणी :- 2. प्र संख्या 9 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 0.5% तक प्रतिबंधित होगा ।

टिप्पणी :- 3. प्र संख्या 10 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2% तक प्रतिबंधित होगा ।

301

पॉपुलास्टिक पॉलीथीरेपीन 1 मी.टन 1. एडोसिव शीट 427.50 किगा.
ग्रेड 5719

2. 1,4-ब्यूटेनडाइऑल 285.00 किगा.

1. निर्यात उत्पाद के भार की भिन्नता की स्थिति में, अग्राह्य प्र सं 1 और 2 की प्राप्ति निर्यात उत्पाद के भार के ब्यापार अनुमति होगी । अन्य प्र सं की प्राप्ति अपरिवर्तनीय होगी ।

302

एसएस रेजिन इस्टरिन 1 मी.टन 1. एलीलोनीट्रिल 296.91 किगा.
एलीलोनीट्रिल रेजिन

2. स्टरीन 784.59 किगा.

3. टारट-डोडेसील मरकेटेन 0.79 किगा.

4. एन-एन"-एथिलीन ब्रिस्ट्रीमाइड 0.16 किगा.

303

सेल्फ के सेट, एक 100 1. पीवीसी कम्पाउण्ड एसमूसन निर्यात उत्पाद में
छोटे केन्यूल लाइक नग ग्रेड 1.05 किगा
इप्रोपेक का निवल भार प्राप्ति

			2. पीवीसी कपाछण्ड इन्वेलप माउलिंग रोल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा मात्रा
			3. फैन्यूल एस एस 20 जी, 22 जी, 23 जी और 24 जी	निर्यात उत्पाद में 100 नम प्रति 101 नम
304	सेट स्क्वायर सेल्युलोज एससिट के बोरे	1.0 किगा	1. सेल्युलोज एससिट फैन्यूल फोर्ल	1.05 किगा.
305	ट्यूबिंग सहित सिंगल ब्लू रोल	100 नम	1. पीवीसी कपाछण्ड फैन्यूल फोर्ल रोल 2. पॉलीक्लोराइनेट फैन्यूल 3. स्टेनलेस स्टील कैपिलरी 4. एडेनार्डन यू एस पी रोल 5. डोट, ग्रेन्टींग, एडेमिव लेबल मेडिकल रोल, पेपर टेम्पर एक्विडेन्ट लेबल प्रिन्टेड/ग्रेन्टींग या एक्विडेन्ट पेपर शीट/रोल में	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.25 किगा मात्रा 0.0021 किगा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा मात्रा
306	सिंगल कम्पोजिट पी.यू. कोरिंग	1.0 किगा	1. हाईफिनाइलफोर्माइन- हाईफिनाइल 2. पोलिथेन सेल्युलोजीन 3. एक्विडेन्ट ग्लाईकोल एससिट 4. ब्यूटिल सेल्युलोज फोर्माइन 5. हाईफिनाइल फोर्माइन 6. पॉलीथेन	0.35 किगा. .205 किगा. 0.070 किगा. 0.050 किगा. 0.055 किगा. 0.010 किगा.
307	सिंगल लेयर प्रिन्टेड पीवीसी शीटिंग सेकि 0.06 मिमी से 0.6	1 किगा	1. पीवीसी सेकि	0.603 किगा.

2. पीवीसी प्लास्टीसिजर	0.371	किग्रा.
3. पीवीसी स्टैबीलाइजर	0.025	किग्रा.
4. प्रोसेसिंग एड/मोडीफायर	0.025	किग्रा.
5. फिफैन्ट डिटर्जेंट्स डाई- ग्रामसाईड	0.025	किग्रा.
6. सोल्वेन्ट साइक्लो-हेक्सानोन/ एच ई के/एच आई बी के	0.020	किग्रा.
7. एन्टीस्टैटिक स्केन्ट/फंगीसाईड	0.011	किग्रा.

308

सिगल साईड डेकोरेटिव लेमिनेट्स बैरियर पेपर सहित	1 कर्वा मी. x 1 मिमि किग्रा भार 1.45 किग्रा +/-2.5%	1. क्लास्ट पेपर 2. बेस पेपर 3. बैरियर पेपर 4. टिगु पेपर 5. फिनोल 6. मेलामाइन 7. परा फार्मेन्डीटाईड 8. ग्रेनाइड 9. ग्रेनाइड 10. ग्रेनाइड	0.937 किग्रा. 0.187 किग्रा. 0.086 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.361 किग्रा. 0.181 किग्रा. 0.300 किग्रा. 0.91+/-1% शुद्धता या 0.398 किग्रा. 0.010 किग्रा.
--	--	--	--

टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किग्रा +/- 2.5% के औसत भार सहित 1.00 एम.एम. मोटाई पर किया जाएगा ।

2. मोटाई/भार की भिन्नता की स्थिति में आवश्यकतया फिनोल, परा-फार्मेन्डीटाईड/ग्रेनाइड और क्लास्ट पेपर की गंधों की मात्रा निम्नलिखित सूत्र के अनुसार निकाली जाएगी :-

क x त

ग

जहाँ

क = 1.45 किग्रा +/- 2.5% भार के 1.00 मोटाई के लिए अनुमेय मात्रा

त = निर्यात के लिए प्रस्तावित डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई या भार/कर्वा मीटर

ग = या तो 1.00 मिमि की स्टैण्डर्ड मोटाई या 1.00 मिमि मोटाई के 1.45

किग्रा कर्वा मीटर स्टैण्डर्ड भार

3. गंध अनुसार बेस पेपर, बैरियर पेपर टिगु पेपर, मेलामाइन और बी ओ पी पी

फिल्म की मात्रा निर्यात वाले डेकोरेटिव लैमिनेट के भार और मोटाई के अनुसार उपरिवर्तित रहेगी ।

4. यदि आवश्यक निर्यात फार्मलुटीवाइड के स्थान पर मेथानोल का प्रयोग करता है तो ऐसी स्थिति में मूल्य आधारित प्रिम्प लाइसेंस न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 40% होगा ।
5. उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लैमिनेट्स किनकी मोटाई रेंज 0.5 मिमी और 20 मिमी के बीच के लिए लागू होंगे ।

308	सिंलस साईड डेकोरेटिव	1 वर्ग	1. क्रफ्ट पेपर	1.033 किग्रा.
	लैमिनेट्स बैरियर पेपर	मी. X		
	रहित	1 मिमी		
		फिल्म भार		
		1.45 किग्रा		
		+/- 2.5%		
			2. बेस पेपर	1.133 किग्रा.
			3. बैरियर पेपर	0.033 किग्रा.
			4. फिनोल	0.457 किग्रा.
			5. मैलामाईन	0.133 किग्रा.
			6. फार्मलुटीवाइड	0.300 किग्रा.
			891+/-1% शुद्धता	
			या	
			6. मेथानोल	0.398 किग्रा.
			7. बी.ओ.पी.पी. फिल्म	0.011 किग्रा.
			8. टिटेनियम डाईऑक्साइड	0.0055 किग्रा.

- टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किग्रा +/- 2.5% के औसत भार सहित 1.00 एम.एम. मोटाई पर किया जायेगा ।
2. मोटाई/भार की भिन्नता की स्थिति में आमतौर पर फिनोल, परा-फार्मलुटीवाइड/मेथानोल और क्रफ्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित सूत्र के अनुसार निकाली जायेगी :-
- क X त

ग

जहाँ

क = 1.45 किग्रा +/- 2.5% भार के 1.00 मोटाई के लिए अनुमेय मात्रा

त = निर्यात के लिए प्रस्तावित डेकोरेटिव लैमिनेट्स की मोटाई या भार/वर्ग मीटर

- ग = या तो 1.०० मिमि की स्टेण्ड मोटाई या 1.०० मिमि मोटाई के 1.45
 किग्रा का मीटर स्टेण्ड भार
3. निर्यात किए जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार का संबंधित डेकोरेटिव
 लेमिनेट्स के 1 का मीटर के लिए उपरोक्त दी गई बी ओ पी पी फिल्म की मात्रा
 होगी
4. निर्यातित डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार परिवर्तन के अनुसार अन्य मॉड की
 मात्रा उपरिवर्तित रहेगी ।
5. यह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सूत्र डेकोरेटिव लेमिनेट्स चिनकी रेंज ०.5 मिमि
 और 1.5 मिमि के मध्य होने की स्थिति में लागू होगा ।
6. उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लेमिनेट्स चिनकी मोटाई रेंज ०.5 मिमि और 2~
 मिमि के बीच के लिए लागू होंगे ।

310	स्टेडीकल केस/नाईलोन के बने पोष	1 का	1. रिलेक्ट नाईलोन फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में नाईलोन फैब्रिक के 1.०2 का सेमी ग्रेश
311	स्टेडीकल फ्रेम	1०० पीस	1. स्टेडीकल फ्रेम प्रेंट प्रिंटिंग सहित	1०० पीस
			2. स्टेडीकल साईडस प्रेंट प्रिंटिंग सहित	1०० पीस
312	स्टेडी प्रेस	1.० किग्रा	1. सेलूलोस शीट/रीस 140X17 सेमी/140X18 सेमी ० एम एम या 3.5 मिमि मोटाई साईज	2.०57 किग्रा. ०5
			2. स्टेडीकल ड्रिफ्ट स्कू रडित और स्कू सहित	निबल से निबल
			3. निबल सिलवर वायर बिना ड्रिफ्ट	निबल से निबल
313	स्टेडीकल स्पोर्ट्स डेड	1 का	1. इलास्टिक बॉल 22 मिमि	निर्यात में 1.०1

बैण्ड कुल चौड़ाई 22
मिमी से 25 मिमी सहित

से 25 मिमी चौड़ाई सहित

मीटर अंश

2. पोसीएस्टेल ग्रैनुलस

निर्वात उत्पाद में
1.05 किग्रा अंश

314

स्पेरीकल सैड प्लास्टिक
बॉट

1 ग्रा

1. एबीएस रेजिन/ग्रैनुलस

निर्वात उत्पाद में
1.05 किग्रा/अंश

2. पॉलीप्रोपेलीन ग्रैनुलस

निर्वात उत्पाद में
1.05 किग्रा/अंश

3. पोल्योले

0.525 किग्रा.

4. आइसोसाइनेट $\{ \text{एथडीआई} \}$

0.525 किग्रा.

टिप्पणी:- 1. निर्वात उत्पाद में सरल पॉलीप्रोपेलीन फोम अंश के 1 किग्रा के लिए ढ़ से 3 और 4 की
प्राप्ति सम्भव है ।

315

पीवीसी/पीयू कोटेड फैब्रिकस 1 जोड़ा
पीवीसी सोल सहित और
बुराबों पर नाइलोन/
पोलीस्टर टेरीटाइल फैब्रिक
के साथ बने हुए स्पोर्ट्स शूज

1 जोड़ा

1. पी यू लैबर/पीवीसी लैबर
क्लाय

0.25 वर्ग मीटर

2. लैमिनेटेड फोम

0.145 वर्ग मीटर

3. फोम

15 ग्राम

4. प्रेडस

25 लीटर

5. लैटेक्स

20 मि. लीटर

6. पीवीसी प्रिंटींग इंक/क्लाय

5 ग्राम

7. सोलवेंट $\{ \text{एथ आई बी के} /$
 $\text{एथिलरेसिस्टेट/साइक्लोहेक्सेन} \}$

5 ग्राम

8. नाइलोन टेप्स

0.5 मीटर

9. इम्बेलिशमेन्टस :-

9. $\{ \text{रु} \}$ क्लेनो/इलास्टिस

0.01 वर्ग मीटर

$\{ \text{रु} \}$ पीवीसी फ्लोसड/
प्रिन्टेड शीट्स

2 पीस

॥ग॥ प्लास्टिक फिटिंग्स	4 पीस
10. थर्मोप्लास्टिक शीट्स	0.02 वर्ग मी.
11. सेमिस/बोर्डिंग स्क्वेड/ रूपरिंग स्क्वेड	30 ग्राम
12. पीवीसी रेजिनस	460 ग्राम
13. प्लास्टीफिकर्स	253 ग्राम
14. स्टेबीलाइजर	14 ग्राम
॥टिन स्टेबीलाइजर के अतिरिक्त॥	
15. एन्टीमनी डाईआक्साइड	13 ग्राम
16. फिफेन्ट/टिटैनियम डाईआक्साइड	9.2 ग्राम
17. लुब्रिकेन्ट्स	5 ग्राम
18. इनसोल शीट्स	0.04 वर्ग मी.
19. एतएलडीपीई/एलडीपीई	20 ग्राम
20. माउल्ड रिलीज स्क्वेड	5 ग्राम
21. नाईलोन/पॉलीएस्टर स्क्रीन फिट/टेरी टॉक्स	0.075 वर्ग मी.
22. लैटेक्स	10 मि. लिटर
23. सॉल्वेन्ट ॥एमईके/एसिटोन एमएमईबीके/एथिल टेरीस्तेरो इथेन	5 ग्राम
24. पीपी/एलडीपीई	20 ग्राम
25. काई बोर्ड्स ॥हाथी दाँत बोर्ड के अतिरिक्त॥	100 ग्राम
26. स्ट्रीफनर बोर्ड्स ॥हाथी दाँत बोर्ड के अतिरिक्त॥	20 ग्राम
27. क्राफ्ट पेपर	50 ग्राम
28. सेमिस टैप्स	10 ग्राम
29. ॥र॥ माउल्ड + लेस्टस	एक लाख जोड़ों के लिए 6 जोड़े

॥४॥ स्लिनिमिंग डाईज/ एक लाख जोड़ो
प्रिंटिंग स्क्रीनस के लिए 10 जोड़े

316

स्टेरीलाईज्ड डिम्पोक्ल सिरिज 1 किग्रा 1. एडीपीई गैन्ड्रुलस निर्यात उत्पाद में
निडिल सहित या निडिल ॥मेडिकल गेड/माइलिंग गेड॥ 1.05 किग्रा मात्रा
रहित ॥ 1 मिलि, 2/3 2. पॉलीप्रोपीलीन गैन्ड्रुलस निर्यात उत्पाद में
मिलि, 5 मिलि, 10 ॥मेडिकल गेड/माइलिंग गेड॥ 1.05 किग्रा मात्रा
मिलि, 20 मिलि॥ 3. हाईपोडेरमिक निडिल॥रिलेक्वेन्ट॥ प्रति 100 नग पर 102 नग

टिप्पणी :- जहाँ पर निर्यातक के पास आधारभूत कच्चे माल से निडिल बनाने का ढांचा उपलब्ध है वहाँ पर निडिल के लिए मानक क्रमांक 1458 में इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप लागू होंगे ।

317

स्टेरीलाईज्ड डिम्पोक्ल सिरिज 1 किग्रा 1. रिलेक्वेन्ट प्लास्टिक बेरिल प्रति 100 नग
निडिल सहित अथवा पर 103 नग
रहित ॥ 1 मिलि, 2/3 2. रिलेक्वेन्ट प्लास्टिक प्लगर प्रति 100 नग
मिलि, 5 मिलि, 10 पर 103 नग
मिलि, 20 मिलि॥ 3. गार्नेट्स प्रति 100 नग
पर 103 नग
4. हाईपोडेरमिक निडिल्स प्रति 100 नग
॥रिलेक्वेन्ट॥ पर 102 नग

टिप्पणी :- जहाँ पर निर्यातक के पास आधारभूत कच्चे माल से निडिल बनाने का ढांचा उपलब्ध है वहाँ पर निडिल के लिए इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप के अन्तर्गत मानक क्रमांक 318 लागू होंगे ।

318. रिक्स्ट्रस्टेड सिमेटिक ब्लॉक 1 मी. टन 1. मेलामाइन रेजिन 550 किग्रा.
॥भार के अनुसार 50%
मेलामाइन अन्तर्विष्ट॥

टिप्पणी :- मेलामाइन के निर्यात उत्पाद में अलग-अलग प्रतिशत मात्राओं के लिए उपरोक्त वेस्टेज के आधार पर आवश्यकता निकाली जाएगी ।

319. रिचर्ड पीवीसी का 1 किग्रा 1. पीवीसी रेजिन 0.966 किग्रा.
रिंग पाईप्स 2. मास्टर बैच 0.074 किग्रा.
3. टेटेनियम डाईआक्साइड 0.010 किग्रा.

320. रिजिड पीवीसी स्क्रूट फिटिंग्स बैच :- जखन बाम्बेज, कपर्स सैडल्स, बेस फेमल, एडप्टर स्वीच बाम्बेज, एक्सेशन रिग्स, रिडसर, फ्लबोटीज, बाम्बेज में लूप बेंडस इत्यादि सहित	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन ॥सम्प्रेरण गेड॥ 2. टिन बेस स्टेबीलाइजर के अतिरिक्त स्टेबीलाइजर 3. इपोक्सी प्लास्टीसीजर 4. इम्पेस्ट मोडीफायर 5. प्रोसेसिंग एड 6. लुब्रिकेंट ॥फैटी एल्कोहल॥ 7. फिग्नैन्ट	0.9526 किग्रा. 0.0190 किग्रा. 0.0095 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.0047 किग्रा.
321. रिजिड पीवीसी पाइप्स/ फिटिंग्स	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन ॥न्यूक्लस॥	1.050 किग्रा.
322. रिजिड पीवीसी थर्मोफोरमिंग फिल्म/शीट/फोइल	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन 2. एपोक्सीडाइड सोयाबीन तेल 3. पीवीसी स्टेबीलाइजर 4. फिग्नैन्ट 5. पीवीसी प्रोसेसिंग एड्स 6. पीवीसी इम्पेस्ट मोडीफायर 7. लुब्रिकेंट्स	0.682 किग्रा. 0.0545 किग्रा. 0.051 किग्रा. 0.0545 किग्रा. 0.0682 किग्रा. 0.136 किग्रा. 0.0034 किग्रा.
323. रिजिड पीवीसी बेल कॉर्सिंग/स्क्रीन पाईप	100 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन 2. निम्नलिखित इंग्रीडियन्ट्स के मास्टर बैच : 2. ॥1॥ पीवीसी स्टेबीलाइजर 2. ॥2॥ लुब्रिकेंट्स 2. ॥3॥ फ्लो प्रमोटर 2. ॥4॥ इम्पेस्ट मोडीफाईड 3. फिल्लर ॥कैल्शियम कार्बोनेट॥ 4. क्लोरिंग फिग्नैन्ट 5. टिटैनियम डाईऑक्साइड	98.18 किग्रा. 3.34 किग्रा. 1.17 किग्रा. 4.14 किग्रा. 4.14 किग्रा. 4.14 किग्रा. 0.0015 किग्रा. 3.62 किग्रा.
324. रोलर पेन्स	100 पीस	1. फीडर सहित रोलर पेन डिप्स 2. राइजिंग इंक या 2. डाईस्टफ रेजिनस	102 पीस 173.25 ग्राम 17 ग्राम

			3. ग्रेटल स्लिप्स	182 पीस
			या	
			3. स्लिप्स के लिए एस एस स्टीप्स	184 ग्राम
			4. पोलिपिलीन	157.5 ग्राम
			या	
			4. प्लास्टिक एक्सट्रूडेड/ग्राउन्डेड कंपोनेन्ट्स	182 पीस
			5. सिंथेटिक फिल्टर	182 पीस
			6. रोलर रिफिल्स	182 पीस
			7. रबर सील	182 पीस
			8. प्रिंटिंग इंक	1.85 ग्राम
325.	रोजिन फेनोलिक मोडीफाईड रोजिन	1889 किग्रा	1. गम रोजिन	689 ग्राम
			2. परा-टेरटेरी ब्यूटिल फिनोल	238 ग्राम
			3. पराफारमडी डाईड	115 ग्राम
			4. पेन्टारेरीप्रिरोल	115 ग्राम
326	थर्मो प्लास्टिक पॉली-इथरेपीन ग्रेड 58133	1 पी. टन	1. फेडोपिक एमिड	376.50 किग्रा.
			2. 1,4-ब्यूटेनडापोल	247.00 किग्रा.
			3. 4,4 डाई फिनाइल मेथेन-डाई-माइमो-साइनेट १एम डी माईड	434.00 किग्रा.
			4. 1,4-ब्यूटेनडापोल	141.00 किग्रा.
			5. मोनोमोडक एसिड १वेक्स ई१ का इस्टर	8.00 किग्रा.
			6. पॉलीपिलीन वेक्स माक्सीडाईड १पी ई ए सी-629१	8.00 किग्रा.
			7. क्वाड्रिमाइड १स्टैबै-कमोले पी सी डी१	3.00 किग्रा.
327	थर्मोप्लास्टिक पॉलीइथरेपीन	1 किग्रा.	1. पॉलीमेटा पॉलथान	591 किग्रा.
			2. फिनाइल डाई-	9.340 किग्रा.

			ग्राइसोसाइनेट § एम	
			डी ग्राई§	
		3	इथानोल	0.205 किगा.
328	पी लेयरड फ्रिन्टेड पी वी सी फ्लोर क्वरिंग § मोटाई 0.5 मि. मि. से 2.0 मि. मि. §	1 किगा.	1 पी वी सी रेजिन	627 किगा.
		2	पैथलेट प्लाम्पी सिजर § डी मो पी §	334 गा.
		3	एंडोपेट प्लाम्पीसिजर § डी मो ए §	34 गा.
		4	इथोक्सी प्लाम्पी सिजर	30 गा.
		5	ट्रिटेनियम डाईमाक्साइड/ फिगमैन्ट	30 गा.
		6	विलायक § माइक्लो- डेक्लानॉन/एम डे के/ एम ग्राई बी के §	20 गा.
		7	एन्टीस्टेटिक एजेन्ट टिटानेट कपरिंग एजेन्ट फगीसाईड	7 गा.
		8	प्रोसेसिंग पड/मोडीफायर	14 गा.
		9	पी वी सी स्टबीलाईजर	20 गा.
	टाइमर्स टाइम रिवर्सेज	1 किगा.	1 नाईलोन 66	नियोज उत्पाद में 1.05 किगा. मात्रा
		2	पॉलीक्रबोनेट रेजिन	-वही-
		3	पॉलीस्टाय रेजिन	-वही-
		4	इलेस्टिन § वर्गीकृत केमिकल नाम §	-वही-

330	बाल पेन रिफिल्स के लिए रिफिल	10 लाख नया ₹102 किग्रा. ३	1 ब्राश गैप	193.51 किग्रा.
			2 स्टेनलेस स्टील बॉलस	2.041 किग्रा. ₹102000 नया
331	ट्यू ब्रा	1 किग्रा.	1 पोलीमर नेमली एस ए एन/सेलुलोस एक्रिटेड/पोली- प्रोपीलीन गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. मात्रा
			2 नाईलोन मोनोफिला- मेन्ट	-वही-
			3 निकिल वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा. मात्रा
			4 डाईज	प्लास्टिक ग्रेण का 1 प्रतिशत भार

टिप्पणी:— 1. प्रद सख्या 2 के विषय में संबंधित नाईलोन 6,6,6 और 6,12 मोनोफिलामेन्ट निर्यात उत्पाद में क्या निर्दिष्ट आयात के लिए अनुमति है ।

2. प्रद सख्या 4 के संदर्भ में केवल निर्यात में प्रयुक्त होने वाले संबंधित डाईज ही अनुमति होगी ।

332	प्रिंसम फिल्म ३पोलीस्टर बेसड ३ मोटाई 50/75/ 100 माइक्रो	1000 वर्ग मी.	1 रिलिवेन्ट पोलीस्टर फिल्म मोटाई -50/ 75/100 माइक्रो	1150 वर्ग मी.
			2 सिलिका प्रिमाइन्ट	2.30 किग्रा.
			3 सेलुलोसिटिक रेजिन फिल्म फोर्मर	1.15 किग्रा.
			4 एक्रिलिक रेजिन बिन्डर	3.45 किग्रा.

			5	विलायत : एम आई बी के/एम ई के	57.50 किग्रा.
336	नॉन-रिटन वाल्व और बायम हैज के साथ यूरो बैग हनेट वैट 83 ग्राम प्रत्येक	1 किग्रा.	1	पी वी सी कम्पाउन्ड ब्लो ग्राइन्डिंग गैड	नियॉन उत्पाद में 1.05 किग्रा. मात्रा
			2	पी वी सी कम्पाउन्ड रस्सटान गैड	-बडी-
			3	एच डी पी ई गैन्डूल्स	-बडी-
			4	नाईलोन ग्राइन्डिंग गैड	-बडी-
339	जूट बैकिंग के साथ विनायल «पी वी सी» फ्लोर स्क्विग	1320 ग्राम भार बले पी वी सी प्रिंटिंग लेयर का 1 कर्ग मी.	1	पी वी सी सस्पेंशन गैड	827 ग्राम
			2	पी वी सी पेस्ट गैड	53 ग्राम
			3	प्लास्टीसिजर «डी ओ पी»	440 ग्राम
			4	प्लास्टीसिजर डिमोल	44 ग्राम
			5	ईपोक्सी प्लास्टीसिजर	26 ग्राम
			6	पी वी सी स्टेबीलाईजर यू वी स्टेबीलाईजर सहित	26 ग्राम
			7	प्रोमेसिंग एड/मोडीफायर	18 ग्राम
			8	फिगमेन्टम/टी आई ओ 2	26 ग्राम

- 9 विलायक सहाइकलो- 20 ग्राम
 हेक्जामोन/एम ई के/
 एम आई बी के/
 टोल्यून
- 10 टिटानेट कपलिंग एजेंट 9 ग्राम
 फगीसाइड/एन्टीस्टैटिक
 एजेंट
- 11 पीयू एडोसिव
- ॥३॥ पीयू रेजिन 2 ग्राम
- ॥४॥ डी एम एफ 6 ग्राम

टिप्पणी :- शीटिंग लैयर के प्रत्येक-प्रत्येक भाग के लिए हमदारी यथानुसार के आधार पर की जाणी ।

- 340 विनायल एम्बेस्टोस टाईल 1 किग्रा.
- | | | |
|---|--------------------|----------------|
| 1 | पी वी सी रेजिन | 0.2903 किग्रा. |
| 2 | प्लास्टीसिजर | 0.0950 किग्रा. |
| 3 | स्टेबीलाइजर | 0.0493 किग्रा. |
| 4 | एम्बेस्टस | 0.1567 किग्रा. |
| 5 | कैल्शियम कार्बोनेट | 0.5616 किग्रा. |
| 6 | ईस्टर ग्रा
या | |
| 6 | पी ई डेरिवेटिव | 0.0373 किग्रा. |
| 7 | फिगमैन्ट | 0.029 किग्रा. |
- 341 विनायल फ्लोरींग 1 किग्रा.
- | | | |
|---|--------------------|----------------|
| 1 | पी वी सी रेजिन | 0.5294 किग्रा. |
| 2 | प्लास्टीसिजर | 0.1889 किग्रा. |
| 3 | कैल्शियम कार्बोनेट | 0.3348 किग्रा. |
| 4 | फिगमैन्ट | 0.0126 किग्रा. |
| 5 | स्टेबीलाइजर | 0.0127 किग्रा. |
- 342 वाटर बेसड स्केच पेन्स 100 पीस
- | | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 1 | ॥३॥ राईटिंग इंक | 336 ग्राम |
| | ॥४॥ वाटर सोल्यूब
डाईस्टफ | 33.6 ग्राम |

			2	सिमेंटिक फिल्टर्स	192 पीस
			3	प्रिटिंग इंक	1.05 ग्राम
343	वीक एमिड केशन एक्सचेंज रेजिन	1 लीटर ३३८५ ग्राम डाई वैट बेसिस	1	मेफिल एक्रिलेट	0.377 किगा.
			2	डाईविनायल बेजिन	0.058 किगा.
			3	मेथाक्रालिक एमिड	0.177 किगा.
344	वीक एमिड केशन एक्सचेंज रेजिनस १औसतन बुल्क डेनसिटी 730-790 ग्राम प्रति लीटर॥	1 किगा.	1	एथिलएक्रिलेट	0.448 किगा.
			2	मेथा एक्रिलिक एमिड मोनोमर	0.21 किगा.
			3	डाई विनायल बेजिन मोनोमर	0.07 किगा.
345	बैरेबल डाईड पॉलीमर फिल्म	100 किगा.	1	डी. एम. टी.	154.35 किगा.
			2	एम. ई. जी.	58.80 किगा.
			3	विलायक	33.60 किगा.
			4	एम ई जी	44.80 किगा.
			5	डिस्पर्ज डाई नीली	2.464 किगा.
			6	डिस्पर्ज डाई लाल	0.672 किगा.
			7	डिस्पर्ज डाई पीली	0.224 किगा.
			8	यू वी स्टैबीलाइजर	4.116 किगा.

346	व्हाइट मास्टर बैच	1 किग्रा.	1	रिलेवेन्ट पॉलीमर्स जैसे पोलिपीलीन, पोलिप्रोपीलीन, पोलिस्टीन	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा. मात्रा
			2	टिटेनियम डाईऑक्साइड	निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा. मात्रा

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में टिटेनियम डाईऑक्साइड ४भाग के४ के प्रतिशत अंश का विशिष्टीकृत किया जाएगा ।

347	व्हाइट मास्टर बैच 40 प्रतिशत पोलिप्रो अंश और 60 प्रतिशत टिटेनियम डाईऑक्साइड	1 किग्रा.	1	निर्यात उत्पाद में रिलेवेन्ट पॉलीस्टीर	0.408 किग्रा.
			2	टिटेनियम डाईऑक्साइड	0.612 किग्रा.
348	व्हाइट ओपन्यू एल एल डी पी ई लैमिनेशन गैड फिल्म	1 किग्रा.	1	एल एल डी पी ई गैन्ग्ल्स फिल्म गैड	1.05 किग्रा.
			2	एल डी पी ई/पी पी गैन्ग्ल्स/चिप्स ३मंशत माइक्रे अनुप्रतः	मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
349	एल डी पी ई/पी पी से बने यार्न	1 किग्रा.	1	एल डी पी ई/पी पी गैन्ग्ल्स/चिप्स ३मंशत माइक्रे अनुप्रतः	मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.

शुल्क मुक्त स्कीम

आयात-निर्यात मानक खेल-कूद उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
1	ऑस्ट्रेलियन स्ल फुटबाल	1 नग	1	लैबर लाईन्ड बॉलस ४3 मिटर पेनल प्रोग एक अनिस्टिड ४ ऑस्ट्रेलियन स्ल फुटबाल बनाने के लिए	निकल से निकल	
2	कैरामेन और स्टीकर्स	1 नग	1	कैराम बोर्ड के लिए	1.02 नग	

सहित विभिन्न साइज के कैरम बॉर्ड		संबंधित साइज और मोटाई का कमर्शियल प्वाइंट	
3	क्रिकेट बैट्स	1 किग्रा.	1 कोक और रबर के बने सेन्टर्स
4	क्रिकेट बैटिंग ग्लोवज	1 जोड़ा	1 पी यू कोटेड नाइलोन स्लाय 1 पीयू लैडर स्लोय
5	क्रिकेट लेग गार्ड	1 जोड़ा	1 पी यू कोटेड नाइलोन स्लाय 1 पीयू लैडर स्लोय
6	फुटबाल नं. 5	1 गेंद	1 पी यू कम्पाइंड फुटबाल मैटेरियल
7	फुटबाल नं. 5	4 गेंद	1 पी वी सी
8	हॉकी स्टिक्स	100 पीस	1 पी यू कोटेड लैडर ग्रिप मोटाई 1 से 2 मि.मि. और चौड़ाई 1 से 3 सेमी.
9	इन्डोर फेल्ड फुटबाल/ सॉकर बाल्स फेल्ड फुटबाल मैटेरियल	1 किग्रा.	1 फेल्ड टू फेल्ड बाल मैटेरियल 1.50 मी. चौड़ाई वाले

निक्ल से निक्ल

10 सेमी/

१1.37 मी.

से 1.41 मी.

चौड़ाई वाला

रूपड़ा॥

50 सेमी/

१1.37 मी.

से 1.41 मी.

चौड़ाई वाला

रूपड़ा॥

0.170

का मी.

1 का मी.

225 मी.

निक्ल से निक्ल

10	बूटील रबर ब्लैडर सहित 4/5 साइज के पी वी सी सिंथेटिक इन्फ्लेटेबिल फुटबाल और स्नूकर बाल	1 नग	1 बूटील ब्लैडर साइज 4/5 रिलेवेन्ट साइज	निक्ल से निक्ल
11	रबर ब्लेडर्स	1 नग ॥80 ग्राम॥	1 नेचुरल लैटेक्स रबर ॥60 प्रतिशत डी आर सी + - 1 प्रतिशत वैट से॥ 2 नेचुरल रबर 3 एन्टीआक्साइडन्ट 4 एक्सीलेटर 5 जिंक आक्साइड 6 रिलेवेन्ट क्लर/ फिगमैन्ट्स 7 डेसमोडर आर/आर ई	0.14 ली. या 80 ग्राम डी आर सी 3.50 ग्राम 1.75 ग्राम 1.75 ग्राम 1.06 ग्राम 1.06 ग्राम 1.84 किग्रा.
12	टेनिस बॉलस	1 दर्जन ॥678 ग्राम॥	1 सी आई एस पॉली ब्यूटाडाईन रबर 2 हार्ड स्टीन रबर 3 नियोप्रीन रबर 4 प्रेसीपिटेटेड सिलिका 5 जिंक आक्साइड 6 टिटैनीयम डाईआक्साइड 7 एक्सीलेटर्स 8 एन्टीओक्साइडन्ट 9 मिलटन क्लोथ 10 टिन/पैट केनस 11 इजी ओरगनिंग इन्डस	2.46 किग्रा. 0.154 किग्रा. 0.0951 किग्रा. 0.0821 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.197 लिनिथर निक्ल से निक्ल निक्ल से निक्ल

बरुज उत्पाद के लिए विशेष टटपणी

1. वस्त्रों के लिए विशिष्ट मानकों के विषय में जहाँ भी आवेदक लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण करना चाहे तो लाइसेंस के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 10 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तथापि यह प्रतिबंध मात्रा पर आधारित लाइसेंसों पर ही लागू होगा । मात्रा पर आधारित लाइसेंसों के मामले में लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण की अनुमति यथानुपात आधार पर तथा संबंधित मानकों पर इंगित अपशिष्ट सहित यदि कोई है तो, बिना कोई विशिष्ट मूल्य प्रतिबंध के आधार पर होगी । ऐसे सजावट और अलंकरणों के लिए निर्यातक निर्यात उत्पाद में हिसाब रखेगा । सजावट और अलंकरणों लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर की सूची प्रक्रिया पुस्तक भाग-1 में विशेष मूल्य आधारित लाइसेंस के लिए स्कीम के उपबन्ध में दी गई है ।
2. जहाँ कहीं विशिष्ट प्रविष्टि के साथ पैकिंग सामग्री अनुमति है तो वह जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी । यद्यपि इस 5 प्रतिशत में से एल डी पी ई/एच डी पी ई/पी पी गैन्गुलस 2.5 प्रतिशत और स्वयं चिपकने वाली टेप केवल 0.5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होंगी । अन्य प्रविष्टियों के लिए जहाँ पैकिंग सामग्री मूल्य पर आधारित लाइसेंस/मात्रा पर आधारित लाइसेंस के अन्तर्गत विशिष्ट प्रावधान नहीं है तो वहाँ पर पैकिंग सामग्री के लिए निर्धारित सामान्य नीति के अन्तर्गत पैकिंग सामग्री ही यहाँ भी अनुमेष होगी ।
3. मूल्य आधारित लाइसेंस के मामले में जहाँ भी जिप फेस्टनर्स मानक में विशेष रूप से अनुमेष नहीं है वहाँ निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 10 प्रतिशत के अधिकतम मूल्य तक अनुमेष होगा । मात्रा आधारित लाइसेंसों के मामले में जहाँ भी जिप फेस्टनर्स मानक के रूप में विशेष रूप से अनुमेष नहीं है वहाँ निक्ल से निक्ल जोड़ 1 प्रतिशत अपशिष्ट के आधार पर अनुमति होगा । मात्रा आधारित लाइसेंस के विषय में लागू निक्ल से निक्ल अधिकतम प्रतिबंध 10 प्रतिशत यहाँ लागू नहीं होगा । अग्रिम लाइसेंस में जिप फास्टनर्स का विवरण ब्रान्ड, जिप फास्टनर्स की लम्बाई आदि साईज स्पष्ट रूप से इंगित होगी जैसे क्ले या बन्द छोर मैटेनिक या नोन मैटेनिक अल्यूमिनियम के बने हुए या ब्रास या सिंथेटिक जैसे लाइनोल या पॉलीस्टर के बने हुए आदि ।
4. जहाँ भी डाईज और रसायनों का आयात मानक में अनुमेष है वहाँ पर लाइसेंस की कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य में से जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 14 प्रतिशत से अधिक मूल्य नहीं होगा । क्रम स.27 के निवेश-उत्पादन मानकों के संबंध में लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 16 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तथापि जहाँ आयात के लिए केवल डाई की अनुमति है वहाँ लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
5. जहाँ कहीं कच्ची ऊन आयात के लिए अनुमेष है उसमें धूली ऊन/शे ऊन और स्थिति भी सीमित होगी ।

6. जहाँ सिंथेटिक वेस्ट अनुमेष है वहाँ निम्नलिखित को सीमित किया जाएगा:-

- ॥i॥ सिंथेटिक रिंग यार्न स्टोर वेस्ट ।
- ॥ii॥ ब्लेडेड रिंग स्पन यार्न हाई वेस्ट ।
- ॥iii॥ इन्टैगल्ड फिलामेंट टो ॥हान॥ ।

7. सिले सिलाए वस्त्र, डोजरी और निटवीयर जिसमें प्रयुक्त किसी भी ग्रेड/गुणवत्ता के रेशम/रेशम भागें सहित रेशम वस्त्रों के निर्यात के मामले में केवल मात्रा आधारित लाइसेंस ही दिये जाएंगे और रेशम के प्रकार के सह-सम्बद्ध को आयात और निर्यात दोनों में शामिल किया जाएगा । इस कार्य के लिए केन्द्रीय रेशम बोर्ड द्वारा जारी जहाज लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा ।

8. जब मानव निर्मित रेशों, फेब्रिक्स, लाइनिंग, इंटरलाइनिंग, वाडिंग अनुमति की जाएगी, तो आयात एवं निर्यात दोनों में ही टाइप एवं विशिष्टीकरण इत्यादि की एकस्यता रखी जाएगी । तथापि, पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर के आयात के मामले में, डेनियर में 1 से 3 के मध्य होगी । पोलियेस्टर फिलामेंट यार्न/पाय के आयात के मामले में जोकि पोलिस्टर फिलामेंट यार्न से निर्मित फेब्रिक, साड़ी के निर्यात में चाहे वे पूर्णतः अथवा अन्य मानव निर्मित फाइबर/यार्न मिश्रित हो निम्न प्रकार की डेनियर अनुमित होगी :-

निर्यात उत्पाद	आयात के लिए अनुमित सिंथेटिक फिलामेंट यार्न ॥फ्लैट॥ के डेनियर की रेंज	आयात के लिए अनुमित आंशिक तौर पर ओरियेंटेटेड यार्न ॥पाय॥ के डेनियर की रेंज
----------------	--	---

साड़ी, इस मेंटोरियल	75 डेनियर तक	120 डेनियर तक
सूटिंग/सूटिंग	75 डेनियर से 150 डेनियर तक	115 डेनियर से 245 डेनियर
भारी सूटिंग, फर्निशिंग फेब्रिक, अपडोलेस्सी आदि	150 डेनियर से 250 डेनियर तक	215 डेनियर से 450 डेनियर तक

इसी प्रकार सिंथेटिक फाइबर के मामले में 1 से 3 डेनियर की न्यूनता अनुमेष होगी ।

9. कुल्लेक मानकों के मामले में निवेश की मात्रा का निर्धारण निर्यात उत्पाद में निवेश के अंश का प्रतिशत के आधार पर किया जायेगा । ऐसे मामलों में निर्यातक केवल अपशिष्ट को घटाकर कोई है तो आयात के लिए अनुमित निवेश की मात्रा की रणना करेंगे ।

10. जहाँ पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न के आयात की अनुमति दी जाती है तो उसके आंशिक ओरिन्टेड यार्न भी सीमित होंगे किन्तु जहाँ केवल पॉलीयली ओरिन्टेड यार्न की अनुमति दी जाती है तो वहाँ पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न की अनुमति नहीं होगी ।
11. जहाँ पर डाईज के आयात की अनुमति होगी वहाँ इसका अभिप्राय 100 प्रतिशत मजबूती की डाईज से होगा ।
12. "जहाँ" फिलामेंट यार्न" इंगित आयात की मद है वहाँ फ्लैट या टेम्पट्यूरिज्ड या ट्विस्टेड या काईड या ब्राईड या सेमी डल या फुल डल यार्न के आयात की अनुमति भी होगी ।
13. सिस्ते मिलाए रेशमी वस्त्रों के निर्यात के प्रति जहाँ पर लाईनिंग मेडियरियल की विविध तौर पर अनुमति नहीं होगी, वहाँ पर 5 प्रतिशत अपशिष्ट सहित संबंधित लाईनिंग मेडियरियल भी अनुमेष होगा ।
14. जहाँ कहीं एंक्रिलिक फाईबर के आयात की अनुमति है वहाँ पर एंक्रिलिक टो, एंक्रिलिक फाईबर के विकल्प के रूप में उसी मात्रा में अनुमेष होगा ।
15. जहाँ कहीं भी एक निवेश के रूप में सूती धागे अनुमेष होंगे वहाँ इनका आयात पर एल सी परिषद स.5/94 दिनांक 4.4.94 के अन्तर्गत सूती धागे के निर्यात के प्रति कच्चे सूत के आयात के मामले की तरह उसके परिणामी उत्पादों के लिए ही आयात अनुमत होगा ।
16. जहाँ कहीं कॉटन फेब्रिक यार्न की आयात के लिए अनुमति होगी, उसका अर्थ होगा ये कॉटन फेब्रिक/यार्न, जब तक कि अन्यथा विशिष्टीकृत किया गया हो ।

शुल्क मुक्त योजना

आयात-निर्यात प्रानक वस्त्र उत्पाद

सेलुलोसिक/नॉन-सेलुलोसिक/विविध समीक्षित वस्त्र

1	100 प्रतिशत कार्बोनिज्ड पॉलीस्टर, ब्लीच्ड डाईड फिन्टेड फेब्रिक्स/साडियों, ओरिन्टियाँ धोतियों पर बने इम्बोइडरी रजिन या सहित, इम्बोस रजिन या सहित	1 किगा.	1 पॉलीस्टर स्टेपल फाईबर	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 1.143 किगा. अंश
---	---	---------	-------------------------	--

			2 डिस्पर्ज डाईज	निर्यात उत्पाद में पालीस्टर के भार पर की 2 प्रतिशत माला
2	100 प्रतिशत डाईड एक्रिलिक फाइबर	1 किया.	1 एक्रिलिक फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.10 किया. अंश
3	100 प्रतिशत पॉलीस्टर कार्बोनाईज्ड डाईड और	1 किया.	1 पॉलीस्टर स्टेपल फाइबर	1.143 किया.
			2 100 प्रतिशत मजबूती की डिस्पर्ज डाईज	1.143 किया. निर्यात उत्पाद में पालीस्टर के भार का 2 प्रतिशत
			3 ऑप्टिकल क्लैरिफिंग एजेंट	0.0005 किया.
			4 पॉली विनायल एल्कोहल	0.011 किया.
			5 सिलिकन इमुल्शन	0.02 किया.
			6 हाईप्रेशन पराक्साइड	0.02 किया.
			7 सोडियम मल्फोस्मीलेट फार्मल्डीहाईड संश्लेषित मल्फोलेट, जमकेलेट इत्यादि	0.01 किया.
			8 बिस्कोज स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद के अंत कार्बोनाईज्ड फाइबर में 1.09 किया. बिस्कोज सामग्री का अंश

टिप्पणी :- प्रद संख्या 8 का दावा प्रस्तुत करने के लिए आवेदक निर्यातक बिना कार्बोनाईजिंग निर्यात उत्पाद के समूह का एक नमूना निर्यात से पूर्व सीमा शुल्क को स्थापन के लिए भेजेगा ।

4	100 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रे सेविंग ग्रेड	1.0 किग्रा.	1	100 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रे यार्न	1.01 किग्रा.
5	100 प्रतिशत पॉलीस्टर सेविंग ग्रेड डाईड	1 किग्रा.	1	पॉलीस्टर फाईबर 5 प्रतिशत डेनियर तक	निर्यात उत्पाद में 1.025 किग्रा. अंश
6	एक्रिलिक ब्लैकेट्स	1 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.25 किग्रा. अंश
7	एक्रिलिक डाईड यार्न ॥कॉटन सिस्टम के अंतर्गत॥	1.0 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. अंश
			2	100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज	0.021 किग्रा. 0.021 किग्रा.
			3	ऑप्टिकल व्हाईटर	0.0051 किग्रा.
			4	एन्टीस्टैटिक ग्रेजुत	0.005 किग्रा.
			5	प्लास्टिक/पेपर कौनस	निक्ल से निक्ल
8	एक्रिलिक डाईड यार्न बस्टेड टांचे के अधीन	1.0 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. अंश
			2	100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज	0.02 किग्रा.
9	एक्रिलिक रॉलस	1 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर्स	1.30 किग्रा.
			2	एक्रिलिक डाईज	निर्यात में एक्रिलिक के भार का 1.5 प्रतिशत

10	एक्रिलिक यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक टो	निर्यात में 1.05 किग्रा. अथ
11	एक्रिलिक/कॉटन डाईड यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात में 1.06 किग्रा. अथ
			2 एक्रिलिक डाईज	0.02 किग्रा.
			3 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
12	एक्रिलिक/कॉटन ग्रे यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात में 1.05 किग्रा. अथ
			2 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
13	एक्रिलिक/पॉलीस्टर सीमित डाईड स्पन यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. अथ
			2 पॉलीस्टर फाईबर	-वही-
			3 100 प्रतिशत लम्बाई की एक्रिलिक डाईज	निर्यात में एक्रिलिक के भाग का 2 प्रतिशत अथ
			4 डिस्पर्ज डाईज §100 प्रतिशत लम्बाई§	0.02 किग्रा.
			5 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
14	एक्रिलिक पॉलीस्टर सीमित ग्रे यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. अथ
			2 पॉलीस्टर फाईबर	-वही-
15	सॉर्ट सिलक डाईड और ब्लीच इम्बोडरी ग्रेड §100 प्रतिशत विस्कोज	1 किग्रा.	1 विस्कोज फिलायट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. अथ

	कृत्रिम फिलामेन्ट यार्न के बने।			
16	कृत्रिम फर फैब्रिक्स	1.0 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर 10 डेनियर तक 2 पाराशियली ओरिन्टेड यार्न 3 100 प्रतिशत लम्बाई की डिस्पज्ड डाईज 4 कोनिंग आयल 5 100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज 6 पॉली एक्रिलिक को-पॉलीमर इम्बलेशन	निर्यात में 1.22 किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. अंश निर्यात में पॉलीस्टर के भार को 2 अंश -वही- -वही- 0.21 किग्रा.
17	कृत्रिम फर लाइनिया	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर 2 पॉलीस्टर टेक्सट्राइज्ड यार्न 3 कैटोनिक डाईज 100 प्रतिशत मजबूती 4 डिस्पज्ड डाईज 100 प्रतिशत मजबूती 5 पॉली एक्रिलिक कोपॉलीमर इम्बलेशन	निर्यात में 1.22 किग्रा. अंश निर्यात में 1.06 किग्रा. अंश निर्यात में एक्रिलिक के भार को 2 प्रतिशत अंश -वही- 0.05 किग्रा.
18	क्लीड मिटेड फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 रिलेवेन्ट पॉलीस्टर	1.02 किग्रा.

पॉलीस्टर कॉटन		कॉटन मिश्रण ग्रेड्स के मिस्टेड फैब्रिक्स	
		2 हाइड्रोजन परा-माम्साइड	निर्यात में कॉटन के भार का 2 प्रतिशत अंश
		3 ग्रांयुलर डाइटिंग एजेंट	फैब्रिक के भार का 0.5 प्रतिशत
19	ब्लीच पॉलीस्टर कॉटन सीमित प्रोड अंश	1 किया. 1 पॉलीस्टर स्टैपल फाईबर	निर्यात में 1.18 किया. अंश
		2 पॉली विनायल एल्कोहल	0.01 किया.
20	ब्लीच डाईड/प्रिन्टेड मैन-मैड-फैब्रिक साडी इम्प्रोवरी मैकेनिक यार्न और ग्लाम बीड्स	1 किया. 1 पॉलीस्टर स्टैपल फाईबर ३6 डेनियर में नीचे	निर्यात उत्पाद में 1.15 किया. अंश
		2 बिस्कोज फाईबर ३6 डेनियर में नीचे	-वही-
		3 मैकेनिक यार्न	निर्यात में मैकेनिक यार्न का 1.05 किया. अंश
		4 ग्लाम बीड्स	निवल में निवल
		5 डिस्पर्स डाईज ३100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अंश
		6 रिफाईन/एजेंट/वैट डाईज ३100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में बिस्कोज के भार का 1.5 प्रतिशत अंश
		7 पॉली विनायल एल्कोहल	फैब्रिक ३बीड्स के प्रतिशत

				के भार का 1 प्रतिशत
		8	ग्राफ्टीकल डाइटेड एजेंट	केवल ब्लीच डाइटे के मामले में फैब्रिक के भार का 2 प्रतिशत
		9	हाइड्रोजन परासायनाइड	-वही-
		10	सिलिकन स्मलशन	फैब्रिक १बीडस के प्रतिशत के भार का 2 प्रतिशत
21	सीमित फ्लेक्स फैब्रिक्स ॥रो॥ फ्लेक्स पॉलीस्टर, बिस्कोज और कॉटन अंश	1 किग्रा.	1 फ्लेक्स फाईबर या	निर्यात उत्पाद में फ्लेक्स फाईबर का 1.76 किग्रा. अंश
			2 फ्लेक्स सीमित यार्न	निर्यात उत्पाद में फ्लेक्स सीमित यार्न का 1.06 किग्रा. अंश
22	पॉलीस्टर सीमित यार्न/ कॉटन रो फैब्रिक्स	1.01 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाईबर 2 पॉलीविनायल क्लोराइड 3 कच्चा सूत	निर्यात में 1.16 किग्रा. अंश 0.01 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा. अंश
23	मिश्रित यार्न ॥फ्लेक्स और बिस्कोज अंश॥	1 किग्रा.	1 फ्लेक्स फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा. अंश

			2 बिस्कोज स्टैबल फाईबर	निर्यात में 1.05 किगा. अंश
24	कॉटन एवं एक्रिलिक समीपप्रणय धर्न	1 किगा.	1 कच्चा सूत	अन्तिम उत्पाद में कॉटन का 1.10 किगा. अंश
			2 एक्रिलिक फाईबर	अन्तिम उत्पाद में एक्रिलिक का 1.05 किगा. भार
25	कॉटन कोर स्पन धर्न/ सेविंग क्रोड पी एफ वाई/स्पनडेक्स लाईक्रा धर्न या कोई भी अन्य कर्न धर्न अंश	1 किगा.	1 रिलेवेन्ट कोर धर्न	निर्यात में 1.01 किगा. अंश
26	डा टेक्ससराईज्ड धर्न टेक्ससराईज्ड धर्न/ फिलामेन्ट धर्न ग्रेड	1 किगा.	1 पार्टीयली ओरिन्टेड पॉलीस्टर धर्न	1.01 किगा.
			2 प्लास्टिक कोन	निक्ल से निक्ल
27	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेन्ट धर्न श्रिडक्शन प्रोसेस से पर बने डाईड और प्रिन्टेड फैब्रिक/साड़ी	1 किगा.	1 पॉलीस्टर फिलामेन्ट या	1.180 किगा.
			1 पार्टीयली ओरिन्टेड धर्न	1.180 किगा.
			2 पोली विनायल एल्कोहल	0.010 किगा.
			3 मोडियम सल्फोक्सीलेट फार्मलडीहाईड	0.010 किगा.

3	जिक सल्फोस्मीलेट फार्मेटोडाईड	0.010	किगा.
4	सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020	किगा.
5	आप्टीकल व्हाईटनिंग एजेन्ट	0.005	किगा.
6	आयोनेट रेप डिस्पर्स डाईज के लिए लिविंग एजेन्ट	0.010	किगा.
7	डिस्पर्स डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पॉलीमिटर के भार का 4 प्रतिशत अंश	
8	लुब्रिकेटिंग एजेन्ट	0.002	किगा.
9	एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001	किगा.
10	प्रिंटिंग गम	0.020	किगा.

टिप्पणी:— निर्यातक निर्यात के समय डूरी और संसाधित कपड़े का नमूना सीमा शुल्क प्राधिकारी के पास प्रस्तुत करेगा तथा साथ में कच्चे सामग्री मानव निर्मित कच्चे अनुसंधान संस्था १एम ए एन टी आर ए३/रेशम और आटे सिल्क मिल्स संस्था १एस ए एस एम आई आर ए३, बम्बई/बम्बई कच्चे अनुसंधान संस्था १बी टी आर ए३ बम्बई/दक्षिण भारत कच्चे अनुसंधान संस्था १एस आई टी आर ए३, कोयटूर/महमदाबाद कच्चे उद्योग अनुसंधान संस्था १ए टी आई आर ए३, महमदाबाद या इस कार्य के लिए भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त अन्य संस्थान की परीक्षण प्रयोगशाला में जारी प्रमाण-पत्र सलग्न करना होगा ।

28	100 प्रतिशत पॉलीमिटर फिलामेंट यार्न/टेक्सट्राइज्ड यार्न से बने डाईज और प्रिन्टेड पैक्स/साइडिंग मेंड ग्रेफ/डोजरी	1	किगा.	1	पॉलीमिटर फिलामेंट यार्न या	निर्यात में 1.10	135
						किगा. अंश	

- 1 पॉलीमिटर और प्रिन्टेड यार्न -बडी-
- 2 पॉली विनायल एल्कोहल 0.010 किगा.
- 3 मोडियम सल्फोस्मीलेट 0.01 किगा.
फार्मेटोडाईड

3	ज़िंक सल्फोस्मीलेट फार्मलडीहाइड	0.01	किग्रा.
4	सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020	किग्रा.
5	आण्टीकल व्हाइटनिंग एजेन्ट	0.005	किग्रा.
6	आयोनेट रैप डिस्पर्ज डाईज के लिए लिक्विड एजेन्ट	0.010	किग्रा.
7	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पोलीस्टर के भार का 4 प्रतिशत अंश	
8	लुब्रिकेटिंग एजेन्ट	0.002	किग्रा.
9	एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001	किग्रा.
10	प्रिंटिंग गैस	0.020	किग्रा.

प्रद संख्या 2 होजरी उत्पाद के मामले में अनुमेष नहीं होगा ।

29	डाईज और प्रिन्टेड फैब्रिक्स/मैडअप्स मैन्शफैक्चर्ड रिलेवेन्ट मैन मैड फाईबर	1	किग्रा.	1	पोलीस्टर स्टैपल फाईबर ६६ डेनियर से नीचे	निर्यात उत्पाद में आयात प्रद के 1.115	किग्रा.
				2	विस्कोज फाईबर ६६ डेनियर से नीचे	अंश -वटी-	
				3	पैटेलिक यार्न	निर्यात उत्पाद में पैटेलिक यार्न का 1.05	किग्रा. अंश
				4	ग्लाम बीड्स	नेट अंश + 1 प्रतिशत कंस्टेज	

- 5 डिस्पार्ज डाईज §100 निर्यात उत्पाद
प्रतिशत प्रजबूती § में पॉलीस्टर
के भार का
2 प्रतिशत
- 6 बैट डाईज निर्यात उत्पाद
में बिस्कोज
के भार का
1.5 प्रतिशत
- 7 पॉली विनायल एल्कोहल फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्त §
में पॉलीस्टर
के भार का
1 प्रतिशत अथवा
- 8 आर्टीफ़िशियल व्हाइटनिंग केवल व्हाइट
एजेंट सॉपिशन के
मापने में
फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्त §
के भार का
0.5 प्रतिशत
- 9 हाइड्रोजन पराक्साइड केवल व्हाइट
मापने में
फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्त §
के भार का
2 प्रतिशत
- 10 सिलिकन इमूलशन फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्त §
के भार का
2 प्रतिशत

30	डाईड और प्रिन्टेड पॉलीस्टर-कॉटन सीमितप्रमाण फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1	पॉलीस्टर फाइबर	निर्यात में
					1.211 किग्रा.
					अथ
			2	पॉलीविनाइल एल्कोहल	0.02 किग्रा.
			3	डिस्चार्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अथ
			4	कैट डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में कॉटन के भार का 1.5 प्रतिशत अथ
			5	ग्राफ्टीकल व्हाईटनर	व्हाईट डिस्चार्ज प्रिन्टेड फैब्रिक के ग्रामले में निर्यात उत्पाद के भार का 0.5 प्रतिशत
			6	ब्रॉच पाउडर	गोल्ड प्रिन्ट अथ है तो निर्यात उत्पाद के भार का 1 प्रतिशत
31	एक्रिलिक फाइबर और पॉलीस्टर फिलामेंट	1 मी. टन	1	सिलिकान इम्प्रेशन	0.02 किग्रा.
			2	रेगोसिट	0.01 किग्रा.
					इन्वेल् डिस्चार्ज प्रिन्टेड फैब्रिक के ग्रामले में
			1	एक्रिलिक फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा. अथ

यार्न के बने डाईड त्या/
प्रिन्टेड सिंथेटिक ब्लेमेन्ट

2	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. अंश
3	जिप	निक्ल से निक्ल
4	लाईलेक्स	निक्ल से निक्ल
5	कैटोनिम डाईज ॥ एक्रिलिक डाईज 100 प्रतिशत मजबूती ॥	निर्यात उत्पाद में एक्रिलिक फाईबर का 2 प्रतिशत नेट

32	डाईड डा टेक्स्ट्राईज्ड सिंथेटिक फिलामेंट यार्न/डाईड टेक्स्ट्राईज्ड फिलामेंट यार्न	1 किगा.	1	पार्टीयली ओरियेंटेड पॉलीस्टर यार्न	1.02 किगा.
			2	डिस्पर्ज डाईड 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में भार का 2 प्रतिशत अंश
			3	प्लॉम्बक कोन	निक्ल से निक्ल

33	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न ॥ वैट रिडक्शन प्रोसेस से ॥ के द्वारा बने डाईड फैब्रिक्स/साड़ियां	1 किगा.	1	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.180 किगा. अंश
			2	पॉलीविनायल एल्कोहल	0.010 किगा.
			3	लुब्रीकेंट एजेंट	0.020 किगा.
			4	एन्टीस्टैटिक एजेंट	0.010 किगा.
			5	सिलिकन कम्पाउन्ड	0.020 किगा.
			6	ग्रायोनेट टैप ॥ डिस्पर्ज	0.010 किगा.

डाईज के लिए लेब्रिलिंग एजेंटः			
		7 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अंश
34	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्सट्राईज्ड	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न या पॉरीयली ओरिन्टेड यार्न
			निर्यात में 1.10 किग्रा. अंश
			0.010 किग्रा.
		2 पाली विनायल एल्कोहल	0.010 किग्रा.
		3 लुब्रिकेंट एजेंट	0.002 किग्रा.
		4 एन्टीस्टैटिक एजेंट	0.001 किग्रा.
		5 सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020 किग्रा.
		6 मायोनेट रैप डिस्पर्ज डाईज के लिए लेब्रिलिंग एजेंटः	0.010 किग्रा.
		7 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अंश

* डोजरी उत्पाद के मामले में प्रद संख्या 2 अनुप्रेष नहीं होगी ।

35	डाईड फिनिश फ्लैक्स सीमिंग फ्लैक्स, पॉलीस्टर बोस्कोज, कॉटन, फ्लैक्स अंशः	1 किग्रा.	1 फ्लैक्स फाईबर या	निर्यात उत्पाद में फ्लैक्स फाईबर का 1.843 किग्रा. अंश
			1 फ्लैक्स सीमिंग यार्न या	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. अंश

			1 फ्लैक्स सीमिंग यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. अंश
			2 कैंट डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में कॉटन का 0.015 किग्रा. अंश
36	डाईड निर्रेड फैब्रिक्स पॉलीस्टर विस्कोज यार्न अंश	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर विस्कोज यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. अंश
			2 डिस्पर्ज डाई 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर के भाए का 2 प्रतिशत अंश
			3 कैंट डाईज 8100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भाए का 1.5 प्रतिशत अंश
			4 ग्राफीकल व्हाइटनिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
37	डाईड पॉलीस्टर/वुल सीमिंग फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाइबर 83 डेनियर या पॉलीस्टर हो	निर्यात उत्पाद में 1.211 किग्रा. या 1.170 किग्रा. अंश
			2 कच्चा ऊन	निर्यात उत्पाद में 1.308 किग्रा. अंश
			3 टिनरिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
			4 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात मद् में पॉलीस्टर के

				भारत का 2
				प्रतिशत अंश
		5	एसिड डाईज/मैटल	निर्यात षट में
			कम्प्लैक्स डाईज	उन के भारत का
			§100 प्रतिशत	2 प्रतिशत अंश
			मजबूती§	
38	डाईड प्रिन्टेड पॉलीस्टर विस्कोज सीमिश्रण फैब्रिकस	1 किया.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न/पाई	निर्यात उत्पाद में फिलामेंट के भारत का 1.10 किया.
			2 विस्कोज फिलामेंट यार्न	-वही-
			3 पॉलीस्टर विस्कोज सीमिश्रण यार्न	निर्यात उत्पाद में सीमिश्रण यार्न के भारत का 1.065 किया.
				अंश
			4 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भारत का 2 प्रतिशत अंश
			5 ऑप्टीकल व्हाइटिंग एजेंट	0.005 किया.
			6 मिलिकान इमूलशन	0.020 किया.
			7 कैट डाईज	निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भारत का 1.59 प्रतिशत अंश
			8 ब्रॉज पाउडर	0.01 किया. इंकेवल गोल्डन

प्रिन्ट के मामले
में॥

39	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलायन्ट यार्न से बने डाईड/प्रिन्टेड फैब्रिक्स/ साड़ियाँ/ओढ़ानियाँ	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलायन्ट यार्न या	निर्यात में 1.10 किग्रा. अंश
			1 पार्टीयली प्रोविन्टेड यार्न -बड़ी-	
			2 पाली विनायल एल्कोइल	0.010 किग्रा.
			3 लुब्रीकेन्ट एजेन्ट	0.01 किग्रा.
			4 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001 किग्रा.
			5 मिलिकान कम्पाउण्ड	0.005 किग्रा.
			6 आयोनेट रैप डिस्पर्ज	0.010 किग्रा.
			डाईज के लिए लेवेलिंग एजेन्ट॥	
			7 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लंबाई	पॉलीस्टर के के भार का 2 प्रतिशत
			8 लुब्रीकेन्ट एजेन्ट	0.002 किग्रा.
			9 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001 किग्रा.
			10 प्रिटिंग गम	0.020 किग्रा.

* होजरी उत्पाद के मामले में मद संख्या-2 अनुमेष नहीं होगी ।

40	मैनमैड स्टेपल फाइबर ॥डाईड॥ प्रिन्टेड वोस्कोज सीममण यार्न से बने डाईड/ प्रिन्टेड फैब्रिक्स मैडअप्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर स्टेपल फाइबर ॥3 डेनियर से नीचे॥	निर्यात उत्पाद में आयतन मद का 1.1151 किग्रा. अंश
			2 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लंबाई	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार

				का 2 प्रतिशत अथ ४डाईड फैब्रिक्स के लिए॥
3	वैट डाईज 100 प्रतिशत लंबाई			निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भार का 1.5 प्रतिशत अथ
4	सिलिकन इमुलशन			निर्यात उत्पाद के भार का 2 प्रतिशत अथ
5	पॉली विनायल एल्कोहल			निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 1 प्रतिशत अथ
6	विस्कोज स्टैपल फाइबर			निर्यात में 1.115 किग्रा. अथ
41	डाईड/फ्रिन्टेड पॉलीस्टर फिलामेंट फैब्रिक्स इम्बोडरी के साथ	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न फैब्रिक्स ४डाईड/ फ्रिन्टेड॥	1.01 किग्रा.
42	डाईड/फ्रिन्टेड पॉलीस्टर विस्कोज सीमिप्रॉप फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किग्रा. अथ
			2 विस्कोज फाइबर	-वही-
			3 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लंबाई	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अथ
			4 वैट डाईज 100	निर्यात उत्पाद में

		प्रतिशत लंबाई	विस्कोज के भार
			का 1.5
			प्रतिशत
		5 आर्टीकल व्हाईटनिंग एजेंट	यदि उत्पाद सफेद है तो निर्यात उत्पाद में 0.005 किगा. प्रश
43	इम्बोइस्ड पॉलीस्टर फैब्रिक्स	1 किगा. 1 पॉलीस्टर फैब्रिक्स	1.01 किगा. प्रश
44	कोरस्पन यार्न सिंथेटिक फिलामेंट कोर और कोटन शीपिंग से निर्मित फैब्रिक्स	1 किगा. 1 ग्लेकेन्ट सिंथेटिक फिलामेंट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.11 किगा. प्रश
45	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न/ नाइलोन फिलामेंट यार्न/ पॉलीस्टर मैटेलाइज्ड लुवेक्स यार्न और विस्कोज फिलामेंट यार्न/डाईड रॉकिलिक स्पन यार्न के बने कपड़े	1 किगा. 1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.10 किगा. प्रश
		2 नाइलोन फिलामेंट यार्न	-वडी-
		3 पॉलीस्टर मैटेलाइज्ड यार्न	निर्यात में 1.05 किगा. प्रश
		4 विस्कोज फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.10 किगा. प्रश
		5 डिम्पल डाईज 100 प्रतिशत प्रज्वलनी	निर्यात में पॉलीस्टर के

				भार का 2
				प्रतिशत अंश
		6	एसिड डाईज 100	नार्लोन के भार
			प्रतिशत प्रज्वृती	का 2 प्रतिशत
				अंश
		7	डाईज एक्रिलिक सन	निर्यात में 1.05
			यानं	क्रिया. अंश
		8	वेट डाईज 100	निर्यात में विस्फोज
			प्रतिशत प्रज्वृती	के भार का 1.5
				प्रतिशत अंश
		9	पॉली विनायल एल्कोहल	निर्यात के भार
				का 1 प्रतिशत
46	रिलेवेन्ट मैन मैड फाइबर के बने हुए कपड़े/मैडप्रपस	1 क्रिया.	1 रिलेवेन्ट मैन मैड फाइबर प्रपवा	निर्यात उत्पाद में 1.115 क्रिया.
				अंश
			2 पॉलीएस्टर और अन्य सीमितप्रण यानं	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री का 1.12 क्रिया.
			3 डिस्पज डाईज	निर्यात उत्पाद पॉलीएस्टर 0.02 क्रिया. अंश
		4	वेट डाईज/रिफ्रिक्ट डाईज 100 प्रतिशत प्रज्वृती	निर्यात उत्पाद में सेलुलोसिक सामग्री का 0.015 क्रिया.
		5	मॉर्फेसिंग एजेंट	0.01 क्रिया.
		6	फ्लोसिंग एजेंट	0.005 क्रिया.
		7	ग्राफ्टीकल डाईटनर	0.005 क्रिया.
48	फ्लेक्स फोब्रिक्स डाईड	1 क्रिया.	1 फ्लेक्स यानं	1.07 क्रिया.

			2 100 प्रतिशत लम्बाई की टेक्सटाइल डाईज/ केट/रिफाइन	0.015 किगा.
49	पॉलीस्टर सामग्री सहित फ्लीस फैब्रिक्स	1 किगा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न ए एस डी/या	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर फिला- मेंट यार्न का 1.10 किगा. अथ निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर स्पन यार्न का 1.12 किगा. अथ
			1 पॉलीस्टर स्पन यार्न	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर स्पन यार्न का 1.12 किगा. अथ
			2 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 0.02 किगा. अथ
			3 सॉफ्टींग एजेंट	0.01 किगा.
			4 फ्लीसिंग एजेंट	0.0051 किगा.
			5 ग्राफ्टीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.
50	फर फैब्रिक्स	1 किगा.	1 एक्रिलिक फाइबर	निर्यात में 1.15 किगा. अथ
51	मैन मैड फाइबर से स्पन यार्न के निर्मित डों संयोजित कपड़े	1 किगा.	1 मैनमैड फाइबर	निर्यात में 1.115 किगा. अथ
			2 पॉलीविनायल एल्कोहल	0.01 किगा.
52	ग्रे निटेट फैब्रिक्स इलास्टिक यार्न अथ	1 किगा.	1 इलास्टिक यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री का 1.03 किगा. अथ

53	निट्रेड बोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर यार्न और पोलीस्टर फिलामेंट यार्न अंश	1 किग्रा.	1	100 प्रतिशत स्पन पोलीस्टर यार्न	निर्यात में पोलीस्टर यार्न का 1.135 किग्रा. अंश
			2	पी ओ साईड/पी एम बाई	निर्यात में पी ओ बाई/पी एम बाई का 1.10 किग्रा. अंश
			3	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई	0.02 किग्रा.
			4	साफ्टेनिंग एजेंट	0.01 किग्रा.
			5	मॉण्टीकल व्हाइटनर	0.005 किग्रा.
54	निट्रेड बोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर यार्न और पोलीस्टर फिलामेंट यार्न अंश	1 किग्रा.	1	पोलीस्टर स्पन यार्न और पोलीस्टर फिलामेंट यार्न की बनी हुई 100 प्रतिशत पोलीस्टर निट्रेड फैब्रिक्स से	निर्यात में 1.06 किग्रा. अंश
			2	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई	0.02 किग्रा.
			3	साफ्टेनिंग एजेंट	0.01 किग्रा.
			4	फ्लीसिंग लुब्रिकेंट	0.01 किग्रा.
			5	मॉण्टीकल व्हाइटनर	0.005 किग्रा.
			6	रंगोलिट	0.01 किग्रा.
55	निट्रेड बोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर फिलामेंट	1 किग्रा.	1	पोलीस्टर स्पन यार्न और पोलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.06 किग्रा. अंश

यार्न ग्रेश	सी बनी हुई 100		
	प्रतिशत पोलीस्टर		
	निटेड फैब्रिक से		
	2 डिस्पर्स डाईज 100 0.02 किगा.		
	प्रतिशत लम्बाई		
	3 सॉफ्टेनिंग एजेन्ट 0.01 किगा.		
	4 फ्लीमिंग लुब्रिकन्ट 0.01 किगा.		
	5 ग्राफ्टीकल डाईटनर 0.005 किगा.		
	6 रंगोलिट 0.01 किगा.		
56 निटेड बोय सार्ड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलिस्टर फिलामेन्ट यार्न ग्रेश	1 किगा.	1 100 प्रतिशत स्पन पोलीस्टर यार्न	निर्यात में पोलीस्टर स्पन यार्न का 1.135 किगा. ग्रेश
		2 पीओवाई/पी एम वाई	निर्यात में पी ओ वाई/ पी एम वाई का 1.10 किगा.
		3 डिस्पर्स डाई 100 0.04 किगा.	
		प्रतिशत लम्बाई 0.04 किगा.	
		4 सॉफ्टेनिंग एजेन्ट 0.01 किगा.	
		5 फ्लीमिंग लुब्रिकन्ट एजेन्ट 0.01 किगा.	
		6 ग्राफ्टीकल डाईटनर 0.005 किगा.	
		7 रंगोलिट एजेन्ट 0.01 किगा.	
57 निटेड टोवरी फैब्रिक डाईड पालीस्टर/काउन्/इलास्टन/लार्इका/स्पडैक्स विभिन्न रेटियो/मीमिश्रण और काउन्ट्स में ग्रेश	1 किगा.	1 पोली/काउन् यार्न विभिन्न रेटियो/ ब्लेन्डस/काउन्ट्स में और/या	1.045 किगा.

			1	इलास्टन/लाईक्रा/स्पेन्डेक्स यार्न	0.05	किगा.
			2	डिम्पल ड्राईज 100 प्रतिशत लबाई	निर्यात में 0.02	किगा. पॉलीस्टर ग्रेश
			3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01	किगा.
			4	माप्टीकल व्हाईटनर	0.005	किगा.
			5	एगोलिट	0.01	किगा.
58	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और पॉलीस्टर व कॉटन मॉर्मेशन ग्रेश ड्राईड फॉब्रिक		1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात में पॉलीस्टर कॉटन का 0.02	किगा. ग्रेश
			2	डिम्पल ड्राईज 100 प्रतिशत लबाई	0.02	किगा.
			3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01	किगा.
			4	माप्टीकल व्हाईटनर	0.005	किगा.
			5	एगोलिट	0.05	किगा.
59	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और ये फॉब्रिक पॉलीस्टर कॉटन मॉर्मेशन ग्रेश	1 किगा.	1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10	किगा. पॉलीस्टर ग्रेश
			2	लुब्रीफिन्ट एजेंट	0.005	किगा.
60	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और प्रिन्टेड फॉब्रिक्स पॉलीस्टर और कॉटन विभिन्न ब्लेन्ड्स व काउन्ट्स में ग्रेश		1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न विभिन्न ब्लेन्ड्स और काउन्ट्स में	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर/कॉटन यार्न का 1.125	किगा. ग्रेश
			2	डिम्पल ड्राईज 100	निर्यात उत्पाद में	

			प्रतिशत प्रज्वृत्ती	पॉलीस्टर के भार का 0.04 किगा
			3 सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01 किगा.
			4 फ्लीसिंग एजेंट	0.005 किगा.
			5 प्राय्डीकल व्हाईटनर	0.005 किगा.
			6 एगॉलिड	0.005 किगा.
61	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस डाईड एण्ड प्रिन्टेड फैब्रिक पॉलीस्टर एवं अलग-अलग सामग्री एवं अलग प्रतिशत के अन्य सीमिश्रण फैब्रिक्स के अंश	1 किगा.	1 रिसेवेन्ट पॉलीस्टर और भिन्न प्रतिशत एवं भिन्न सामग्री अंशों के सीमित निट्रेड फैब्रिक्स	1.05 किगा.
			2 डिस्पर्ज डाई 100	निर्यात उत्पाद में भार का 0.04 किगा.
			3 सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01 किगा.
			4 फ्लीसिंग एजेंट	0.005 किगा.
			5 प्राय्डीकल व्हाईटनर	0.005 किगा.
			6 एगॉलिड	0.001 किगा.
62	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक पॉलीस्टर कॉटन के विभिन्न सीमिश्रण एवं कॉन्टस अंश	1 किगा.	1 विभिन्न सीमिश्रण एवं कॉन्टस में पॉलीस्टर/ कॉटन यान	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर कॉटन यान की 1.125 किगा. मात्रा
			2 डिस्पर्ज डाई 100 प्रतिशत प्रज्वृत्ती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 0.02 किगा. अंश

		3	ऑप्टीकल व्हाईटनर	0.005	किग्रा.		
		4	साप्टोनिंग एजेन्ट	0.01	किग्रा.		
		5	फ्लोसिंग एजेन्ट	0.005	किग्रा.		
63	निट्रेड सिंगल साइड फ्लोस डाईड फैब्रिक भिन्न-भिन्न सामग्री एवं प्रतिशत के पॉलीस्टर और अन्य सम्मिश्रित फैब्रिक्स जेश	1	किग्रा.	1	भिन्न-भिन्न सामग्री एवं प्रतिशत के पॉलीस्टर एवं अन्य सम्मिश्रित निट्रेड फैब्रिक्स या या डाईड पॉलीस्टर टेक्सटाइल्ड यार्न या डाईड ब्लेडेड स्पन यार्न पॉलीस्टर और अन्य सामग्री जेश	1.045	किग्रा.
		2	डिस्पर्स डाईंग 100 प्रतिशत लम्बाई		निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. जेश		
		3	साप्टोनिंग एजेन्ट	0.01	किग्रा.		
		4	फ्लोसिंग एजेन्ट	0.0051	किग्रा.		
		5	ऑप्टीकल व्हाईटनर	0.005	किग्रा.		

टिप्पणी:- मद स.2 और 5 केवल तभी अनमोय होगी यदि निर्यात मद में पैलिक्स अनमोय है ।

64	निर्देष्ट मिश्रित साईड फ्लोस गेड पैक्टिक मिन्न- मिन्न समिश्रण एव काउन्टस में पोलीस्टर और कौटन अंश	1 किरा. 1 मिन्न-मिन्न समिश्रण/ काउन्टस में पोलीस्टर/कौटन यार्न पोलीस्टर/कौटन अंश
----	---	--

			2 फ्लीसिंग लुब्रीकन्टिंग एजेंट	0.005 किगा.
65	नॉन-वुवन क्यूसिबल कोटेड इन्टर लाईनिंग	1 किगा.	1 मैन मेड स्टैपल फाइबर्स ॥पोलीस्टर/विस्कोज॥	550 ग्राम
			2 एक्रिलिक बिन्डर प्रतिशत सोलिड अंश	45 464 ग्राम
			3 कोटिंग पाउडर ॥एल डी पी या एच डी पी से प्राथमिक इथिलीन के पॉलीमर॥	305 ग्राम
66	मैन-मेड फाइबर्स के बने नॉन वुवन इन्टर लाईनिंग	1 किगा.	1 रिलेवेंट मैन मेड फाइबर्स	1.04 किगा.
			2 लिक्विड एक्रिलिक बिन्डर ॥45 प्रतिशत सोलिड अंश॥	0.02 किगा.
67	नाईलोन सेविंग धागे	1 किगा.	1 नाईलोन फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.02 किगा. अंश
68	पॉलीस्टर कॉटन क्रोम्ब्ड निट्रेड ड्राईड फैब्रिक्स	1 किगा.	1 पॉलीस्टर स्टैपल फाइबर	निर्यात में 1.177 किगा. अंश
69	पॉलीस्टर ड्राईड निट्रेड फैब्रिक इलास्टन/लार्इक्रा/स्पन्डेक्स यार्न अंश	1 किगा.	1 100 प्रतिशत स्पन पॉलीस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में स्पन पॉलीस्टर सामग्री ॥यार्न॥ का 1.10 किगा. अंश
			2 इलास्टन/लार्इक्रा/स्पन्डेक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री 1.05 ७० ग्रां अंश

3 पी. ओ. वई .

70	डाफ्टिंग फिल्म *पोलिस्टर आधारित* मोटाई - 50/75/100 माइक्रोन	1000 की मी.	1	संशोधित पोलिस्टर फिल्म मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1150 की मी.
			2	सेल्स्युलोसिक रेसिन फिल्म फोर्मा	1.38 किग्रा.
			3	अक्राइलिक रेसिन ब्रान्डर	1.38 किग्रा.
			4	मिलिक पिण्ड	7.48 किग्रा.
			5	सिल्वेट *एच इ वी के/एच इ के*	28.750 किग्रा.
71	हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन के बने हुए डायरी *स्टेन* रॉड्स	1 सेट	1	हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
72	इलेक्ट्रॉनिक मोस्कुटो रेफ्लेक्टर्स	1 किग्रा.	1	पोलिस्टिन मोल्टिंग पाउडर/ग्रेनुल्स	-वही-
			2	पी टी सी वॉर्मिस्टोरस	निकल से निकल
			3	एल इ डी/नेवोन लेप	निकल से निकल
			4	पैकिंग सामग्री	
			4	*रू* एल डी इ पी	मात्रा 1.05
				य पोलिस्टिन	-वही-
73	इपोमसी रेसिन *फ्लू ड्रव्य रेसिन इपोमसी फ्लू 5.30 *फ्लू ड्रव्य रेसिन इपोमसी फ्लू 5.30-5.45* लोपोमसी -जे-11	1 किग्रा.	1	इपिम्लोरोहाइड्रिन	0.630 किग्रा.

			2	बिसफिनेल-क	0.700 किगा.
74	इपोक्सी रेसिन #टी इ 1004, के इ 1004, वाइ डी-014*	1 किगा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.912 किगा.
			2	इपिक्लोरोहाइड्रीन 95 प्रतिशत तक	0.451 किगा.
			3	सोडियम डाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	0.194 किगा.
			4	मेथाइल आइसोब्यूटाइल केटोन	0.322 किगा.
75	इपोक्सी रेसिन #टी इ- 827.828, वाई डी-127.128*	1 किगा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.804 किगा.
			2	इपिक्लोरोहाइड्रीन 95	0.697 किगा.
			3	सोडियम डाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	0.349 किगा.
			4	मेथाइल आइसोब्यूटाइल केटोन	0.041 किगा.
76	इथाइलीन विनाइल एसिडेट को-पोलिमर #ग्रेड 2806*	1 मी. टन	1	इथाइलीन	786 किगा.
			2	विनाइल एसिडेट मोनोमेर	314 किगा.
			3	बिस 3, 4, 5 डिमिथाइल टेक्साइल परमोक्साइड	0.27 किगा.
			4	बुटाइलेटेड डाइड्रो- क्सी टोल्युन	1.20 किगा.

77	इथाइलीन किनाइल एस्टेटे को-पोलिमर ग्रेड-1400	1 ग्री. टन	1 इथाइलीन	900 किग्रा.
			2 किनाइल एस्टेटे मोनोमेर	163 किग्रा.
			3 आइसोडोडेसेन	6.00 किग्रा.
78	इथाइलीन किनाइल एस्टेटे को-पोलिमर ग्रेड 1802	1 ग्री. टन	1 इथाइलीन	200 किग्रा.
			2 किनाइल एस्टेटे मोनोमेर	314 किग्रा.
			3 प्रोपेन	1.0 किग्रा.
			4 आइसोडोडसन	6.00 किग्रा.
79	1202 ग्रेड के किनाइल एस्टेट को-पोलिमर	1 किग्रा.		
			3 प्रोपेन	10 किग्रा.
			4 बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.27 किग्रा.
			5 टेरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्सनोइल	0.27 किग्रा.
			6 आइसोडोडेन	5.90 किग्रा.
			7 बुटाइलेटिड हाइड्रोक्सी टोल्युन	0.50 किग्रा.
80	ग्रेड-1400 के इथाइलीन	1 किग्रा.	1 इथाइलीन	896 किग्रा.

विनाइल एसेटेट कोपो-
लाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	167	किगा.
3	प्रोपेन	10	किगा.
4	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.27	किगा.
5	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्सोनेट	0.27	किगा.
6	आइसोडोडेन	5.90	किगा.

81 ग्रेड-1802 के इथाइलीन 1 किगा. 1 इथाइलीन 878 किगा.
विनाइल एसेटेट कोपो-
लाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	209	किगा.
3	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.27	किगा.
4	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्सोनेट	0.27	किगा.
5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
6	बुटाइलटेड हाइड्रोक्सी टोल्युने	0.25	किगा.

82 ग्रेड 2825 के इथाइलीन 1 किगा. 1 इथाइलीन 746.90 किगा.
कोपोलाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	312	किगा.
3	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.26	किगा.
4	टैरिटरी बुटाइल	0.26	किगा.

			परॉक्साइड-2 इथाइल हेक्सागेट	
		5	माइसोडोडेन	5.90 किगा.
		6	बुटाइलगेट डाइडोक्सी टोल्युने	1.20 किगा.
83	ई वी ए शीट्स *जिनमें ई वी ए 60 प्रतिशत और सिन्थेटिक रबड़ 16 प्रतिशत सम्मिलित होंगे	1 किगा.	1 ई वी सी रेमिन*वी ए मात्रा 18 प्रतिशत*	0.60 किगा.
		2	सिन्थेटिक रबड़ *डाई स्टीन रबड़*	0.16 किगा.
		3	डाई-क्यूमाइल पोरोक्साइड	0.03 किगा.
84	एक्स्पेन्डेबल पोलइ स्टारन रीसिन	1 किगा.	1 स्टारन 99 प्रतिशत	0.956 किगा.
85	एक्स्पेन्डेबल पोलिस्टिन सामान्य प्रयोग के ग्रेडस	1 मी. टन	1 स्ट्राइडन मोनोमेर	956 किगा.
		2	पेन्टेन *माइसो + नॉर्मल*	83.438 किगा.
		3	सॉफ्टनेल 3995 *ग्लाइसरोल मोनो- स्टेरेट*	1.400 किगा.
		4	सॉफ्टनेल 3995 *ग्लाइसरोल मोनो- स्टेरेट*	1.520 किगा.
		5	ट्रिकैलैरिथम फॉस्फेट	3.598 किगा.
		6	एडवेक्स 165	2.000 किगा.

			॥बिसम्राइड वीक्सस॥	
		7	एडवेक्स -280 ॥एन एन इयाइलीन बिसाटि- माइड॥	1.000 किगा.
86	एक्सपेन्डेबल पोलीस्टिन रेसिन-सेल्स एक्सपेन्- गुस ग्रेड	1 मी. टन	1 स्ट्राइराइन मोनोमेर	956.000 किगा.
		2	पेन्टेन ॥ग्राइसो + नॉर्मल॥	83.4380 किगा.
		3	सी डी-75 ॥डेक्स ब्रोमोसाइक्लो डेडेन॥	18.000 किगा.
		4	डी इ-60 एफ ॥पेन्टब्रोमो डाइफेनाइ- लोसाइड॥	2.000 किगा.
		5	डाइक्लेथिलीयम पॉस्फेट	3.598 किगा.
		6	एडवेक्स 165 ॥बिस- माइड वीक्सस॥	2.000 किगा.
		7	एडवेक्स-280 ॥एन एन इयाइलीन बिसाटिमाइड॥	1.000 किगा.
88	पी वी सी लेटर स्तोय /शीटिंग/शीट/फिल्म के बने फेब्रिक की में	1 किगा.	1 पी वी सी लेटर स्तोय/शीटिंग/शीट/ फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
		2	वेड इ पी फास्टनर	निक्ल से निक्ल
		3	स्टाइडरस/रबनर	निक्ल से निक्ल
89	प्राकृतिक रबड़ न्यूनर 98 प्रतिशत रबड़ मात्रा पर आधारित फीडिंग निप्पल	1 ग्रा	1 प्राकृतिक रबड़ या	निर्यात उत्पाद में 1.00 किगा./ किगा.

1 लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ -कड़ी-
 ॥माला 60 प्रतिशत
 डी आर सी॥

90 सिलिकॉन रबड़ ॥रबड़ 1 नग 1 सिलिकॉन रबड़ निर्यात में माला
 माला न्यूनतम 90 1.00 किग्रा./
 प्रतिशत॥ पर आधारित किग्रा.
 पीडिंग निर्यात

91 37+/-1 प्रतिशत ग्लास 1000 1 फाइबर ग्लास रॉकिंग/ 88.0 किग्रा.
 फाइबर रॉकिंग/ग्रेट्स सेट्स ग्रेट्स
 गुणवत्ता, 1000 ॥240
 सेट वॉटिंग 240 किग्रा. ॥
 किग्रा. +/- 2 प्रतिशत
 माला सी फाइबर ग्लास
 रिइन्फोर्सड प्लास्टिक
 कंप्रेशन प्लेट 100 मी.
 मी. इ डी एस यू
 कंप्रेशन प्लेट टोप और
 बॉटम

2 मोर्रो/माइसोथैलिक 65.6 किग्रा.
 एसिड पर आधारित
 असंशुद्ध पोलिस्टर
 रीसिन

3 मिनरल फिल्टरस 75.6 किग्रा.
 रेलवेवेन्ड जैसे मैलिगम
 क्लॉन्नेट/एल्यूमिन
 ट्राइहाइड्रेट/टेलर/
 क्योलिन/मिर

			4 परओम्साइ केटलिस्ट	1.9 किगा.
			5 लो प्रोफाइल एडिटिव्स- पोलिमोरिक	12.6 किगा.
			6 पेरा केन्वोस्यूनोन	0.06 किगा.
			7 ग्रेनिबिक्का ओम्साइड	1.89 किगा.
			8 संबोधित पिग्मेन्ट्स पेस्ट	5.06 किगा.
			9 ग्रेन्ड रेसिन स्कैंड	1.0 किगा
92	फाइबर टिप केंटर पेन ॥स्केच पेन/ग्राफर॥	100 पीस	1 निर्यात उत्पाद ॥सिन्थेटिक फिल्टर के लिए॥ से सबल अनुसार एसोटेट टो/पोलिस्टर टो/पोलिस्टर टोप/ पोलिस्टर फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 नाइलोन यार्न/डाइडो रुबन टिप्स/ पोलिइसेटल टिप्स/ पोलिस्टर टिप्स	102 पीस
			3 पोलिप्रोपाइलीन/एच डी पी इ/एल डी पी इ/ ए बी एस/पोलीमिडिन/ पी वी सी कम्पाउंड या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			3 प्लास्टिक एक्सटेंडर/ मोल्डेड कम्पोजेंट्स	102 पीस
			4 प्रिटिंग इंक या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			4 ॥रु॥ केटोनिक/ सिन्थेटिक रेसिन	निर्यात में इंक का भार 0.40 किगा./किगा.

			॥स॥ ग्लाइमेल	-वही-
			॥ग॥ डॉइ स्टफ	निर्यात में ईरु का भार ०.1० किग्रा./किग्रा.
93	फाइल लाइनर के नमूने	1००	1 फीडर/ग्रेन्डेड फीडर सहित/रहित पोलि- मेटल टिप्स	1०2 पीस
			2 सिन्थेटिक फिल्टरस	1०2 पीस
			3 मेटल फिल्टर या	1०2 पीस
			3 फिल्टर के लिए एस एस स्पीस	1०4 ग्रा.
			4 एच डी पी इ/एस डी पी इ या	637.35 ग्रा.
			4 प्लास्टिक रस्मडुंडेड/ ग्रेन्डेड स्पाउड	1०2 पीस
			5 राइटिंग ईरु या	16० ग्रा.
			5 डाइस्टफ	17 ग्रा.
			6 प्रिंटिंग ईरु	1.०5 ग्रा.
94	कोहन/पोलिस्टर मिश्रण में फायर होसेस-कोहन पोलिस्टर जेम्बेटेड, प्राकृतिक रबड़ लाइनड ब्रायडा न्यूनतम 26 प्रतिशत पोलिस्टर	1००० किग्रा.	1 1००० डेनियर या अधिक का पोलिस्टर फिल्ट्रेन्ट यार्न	2०4 किग्रा.
			2 लोवेस प्राकृतिक रबड़	211 किग्रा.

			60 प्रतिशत डी ग्रा सी	
		3	प्रामाणिक रसायन १ एन्टिप्रोक्सिडेड और एसल्फेट	4.3 किगा.
		4	जिंक प्रोक्साइड	0.21 किगा.
		5	इन्साल्युबल सल्फर	1.56 किगा.
		6	संबंधित फिफ्टे	4.3 किगा.
95	फायर होसेस- दोहरी पोलिस्टर कैबेजिट सिन्थेटिक रबड़ लाइनड	1000 किगा.	1 पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	493.46 किगा.
			2 पोलिस्टर फिलमेंट थर्न 1000 डेनियर और ग्रामिफ	200.0 किगा.
			3 सिन्थेटिक रबड़/पी वी सी नाइलॉन नाइलॉन रबड़	167.15 किगा.
			4 काला-कॉर्बन	70.6 किगा.
			5 एम्फोप्लास्टिक पोलिथर	12.4 किगा.
			6 इथाइल विनाइल एसिडेट	6.19 किगा.
			7 रबड़ रसायन १ एसल्फरि- टेड, एन्टिप्रोक्सिडेड, पेफ्टाइन्स या प्रोसेसिंग एजेंट या सिन्थेटिक प्लास्टिकसाइजर	7.50 किगा.
			8 जिंक प्रोक्साइड	7.38 किगा.
			9 संबंधित सिन्थेटिक रेसिन	24.61 किगा.
			10 टेक्निकल डाइप्रोक्साइड	11.61 किगा.
			11 सूर्यीय एजेंट १ एसल्फर	1.81 किगा.
			12 जिंक स्टेरेट	1.81 किगा.
			13 बोर्डिंग एजेंट	6.60 किगा.

96	फॉयर होसेस- 100 प्रतिशत पोलिस्टर फ्लिन्ट यार्न कैपेटिड सिन्योटेक रबड़ लाइन्ड	1000 किग्रा.	1	पोलिस्टर फ्लिन्ट यार्न 1000 डेनियर और अधिक	498.61 किग्रा.
			2	सिन्योटेक रबड़/पी वी सी नाइलॉन/ नाइलॉन रबड़	238.31 किग्रा.
			3	रुस्ता-रुबन	112.11 किग्रा.
			4	पॉलीएथिलीन पोलिमर	17.67 किग्रा.
			5	इथाइल विनाइल एसिटेट	9.84 किग्रा.
			6	रबड़ रसायन ॥एसलरि- टेड, एन्टीप्रोक्सिडेंट, पेफ्लाइन्स या प्रोसेसिंग एजेंट या सिन्योटेक प्लास्टिकसाइजर	10.5 किग्रा.
			7	चिंक प्रोक्साइड	10.51 किग्रा.
			8	संबंधित सिन्योटेक रेसिन	35.1 किग्रा.
			9	टेकनियम डाइप्रोक्साइड	16.53 किग्रा.
			10	सूर्यिंग एजेंट ॥सलरि॥	3.13 किग्रा.
			11	चिंक स्टोरेट	2.57 किग्रा.
			12	बोडिंग एजेंट	9.39 किग्रा.
97	लपकदार मध्यवर्ती ब्लक कन्टेनर	1 किग्रा.	1	पोलिप्रोपाइलीन गैन्कूल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
			2	संबंधित यू.वी. स्टेबिलाइजर	रेसिन मात्रा का 2 प्रतिशत
			3	एल डी पी इ गैन्कूल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.

- 4 स्टिप्पिंग के लिए -बही-
पोलिप्रोपाइलीन थर्म
5 टेप के लिए नेरौ -बही-
विशिंग फाइबर

टिप्पणी:- यू वी स्टेबलाइजर की अनुमति वहीं होगी, जहाँ निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइजर हो । यू.वी. स्टेबलाइजर का स्तर, पोलिप्रोपाइलीन रेसिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98	लकड़दार पी वी सी आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पी वी सी रेसिन/ गैन्डूल्स	0.600 किग्रा.
100	एच डी पी डू के बने फर्निचर केन्स	1 किग्रा.	1 उच्च घनत्व पोलि- इथाइलीन	1.050 किग्रा.
101	प्लास्टिक स्क्रैप के बने हृष्ट गार्बेज प्लास्टिक बैग ४पी वी सी के प्रतिरिक्त॥	1 किग्रा.	1 संबंधित प्लास्टिक स्क्रैप सामग्री	1.05 किग्रा.
102	सामान्य प्रयोग की पोलीथिस्टन	1 नग	1 स्टाइरेन मोनोमेर	1.0382 किग्रा.
			2 खनिज तेल ॥द्रव्य पेरॉफिन॥	0.0168 किग्रा.
103	कंपी और दर्पण सजित बालों के ब्रश	1 नग	1 पोलिप्रोपाइलीन प्रोलेन्डिंग पाऊडर गैन्डूल्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 एल डी पी डू प्रोलेन्डिंग पाऊडर	-बही-
			3 दर्पण	निर्यात उत्पाद में 1.1 वर्ग मी./ वर्ग मी.

104	एच डी पी इ इउज्य फन्त्र पोलिइथलिन/ए एल एल डी पी इ इलाइनर मित्र फन्त्र पोलिइथलिन	1 पी.	1 प्रोनोपेर/को-प्रोनोपेर इरुइ इयाइलीन/ स्टेन-1	1031.2 किग्रा.
			2 सोल्केट इरुइ साइ- स्लोडेक्सन	15 किग्रा.
			3 केटलिस्ट और अन्य विविध रसायन	
			3 इरुइ केटलिस्ट	0.46 किग्रा.
			इरुइ डाइ-एस्टकेटर	2.88 किग्रा.
			इरुइ एलुमिन	13.50 किग्रा.
			इरुइ एन्टी-प्रोक्सिडन्ट	2.40 किग्रा.
105	भार प्लेन/फेब्रिकेयिड द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्टेक्लाइजेशन सहित एच डी पी इ	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ गैन्कून्स	1.029 किग्रा.
			2 यू वी स्टेक्लाइजर	0.021 किग्रा.
106	जिप्स, केलको रून्वस, स्नप फास्टर के साथ जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ बोरेन बैग	1 किग्रा.	1 एच डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2 एल डी पी इ	-वही-
			3 जीप्स	-वही-
			4 रून्वस	कुल मात्रा + 5 प्रतिशत वेस्टेज

5 केन्क्रो ३२० सेमी -वही-
x 7.62 सेमी३

107	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	1.००० किग्रा.
108	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स ३लेमिनोटिड/ कोटिड३	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.००० किग्रा./ किग्रा.
			2 लेमिनोट/कोटिंग प्रयोग के लिए सामग्री के ग्रैन्कुल्स	-वही-
109	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स /सॉक्स कोटिड और क्राफ्ट पेपर सहित प्ल्यूड	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.1० किग्रा./किग्रा.
			2 कोटिंग के लिए एल डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.०5 किग्रा./किग्रा.
			3 क्राफ्ट पेपर	-वही-
			4 सिंथेटिक अप्रोपिय	०.०4 किग्रा.
110	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स/सॉक्स लेमिनोटिड विश्व क्राफ्ट पेपर	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.1० किग्रा./किग्रा.
			2 लेमिनोट के लिए एल डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.०5 किग्रा./किग्रा.

111	भार द्वारा 2 प्रतिरत य वी स्टेबलाइजेशन सहित एच डी पी इ वोकेन फेब्रिक्स	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.058 किग्रा.
			2 य वी स्टेबलाइजर	0.022 किग्रा.
112	एच डी पी इ सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.10 किग्रा.
113	लिनियर के साथ लेमिनेट/ कोट किए हुए एच डी पी इ वोकेन सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./ किग्रा.
			2 लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किग्रा./ किग्रा.
			3 लाइनर के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के ग्रैनुल्स	-वही-
114	एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ वोकेन सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./ किग्रा.
			2 लाइनर के लिए एल डी पी इ	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री

की मात्रा

1.050 किग्रा./

किग्रा.

115 सभी आकार के
एल्यूमीनियम प्लेट शीट

1 ना

1 कोई भी/या निम्नलिखित
ज्यों की ज्यों निर्माण

अथवा रक्षित एच डी पी
ई/पी पी ब्यूटिस/सूटकेस

उत्पाद में वास्तव में
प्रयुक्त की जाती है:-

- 1 मूल बॉडी के विनिर्माण के
लिए संबंधित
पॉलिमरस का
ग्रेनुल्स:
एल डी पी ई/ निर्यात में
पी पी/एल एल डी मात्रा 1.05
पी ई किग्रा./किग्रा.
- 2 एल्यूमीनियम शीट/ निर्यात उत्पाद में
स्टीप मात्रा 1.05
किग्रा./किग्रा.
- 3 पी वी सी कंपाउंड -बही-
- 4 पोलिप्रोपिलीन शीट -बही-
मसैबली के निर्माण
हेतु
- 5 स्प्रिंगेशन लॉक/ निर्यात से निर्यात
सब्स लॉक
- 6 लाइनिंग शीट/ निर्यात में मात्रा
पोलिस्टार/नाइलोन 1.10 क्व
मी./क्व मी.
- 7 कैरिंग डैडल निर्यात से निर्यात
- 8 डैडल लगस निर्यात से निर्यात
- 9 पुलिंग डैडल निर्यात से निर्यात

टिप्पणी :- रंगीन प्रभों के निर्यात के मामले में पोलिमीर के भार पर ०.०२ किग्रा./किग्रा. की दर से निर्विष्ट के रूप में संबंध रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । यदि रंगीन मास्टर बैच प्राप्त किया जाता है, तो क्र.सं. १ में दिया संबंध पोलिमीर निर्यात उत्पाद में १.०३ किग्रा./किग्रा. रूप भार दिया जाएगा ।

116	एल डी पी इ/एल डी पी इ लाइनर सहित हेसिक्ल बैच	हेसिक्ल के भार को छोड़कर एल डी पी इ/एल डी पी ई का भार १ किग्रा.	. 1 लाइनर के लिए एल डी पी इ/एल डी पी इ	निर्यात में संबंधित प्रभ की मात्रा १.०५ किग्रा./ किग्रा.
117	हार्ड-लीटर पेन पीस	1०० पीस	1 फाइबर टिप्स/ रॉडस या 1 हाइड्रोकार्बन टिप 2 पोलाइप्रोपाइलीन 3 सिन्थेटिक फिल्टर 4 डाइस्टफ 5 प्रिंटिंग इंक	निक्ल + 2 प्रतिशत केस्टेच -वही- ३१५ ग्रा. नेट + 2 प्रतिशत केस्टेच ६८.२ ग्रा. १.१० ग्रा.
118	उच्च घनत्व पोलिइथलीन रेसिन	१ किग्रा.	1 इथाइलीन 2 प्रोपाइलीन 3 बूटेन-१ 4 हेक्सेन या हेप्टेन 5 स्टेबलाइजर 6 रेगुलिस्ट	१.०१९७ किग्रा. ०.००८९ किग्रा. ०.००२६ किग्रा. ०.०१८२ ली. ०.००९२ किग्रा. ०.०१०८ किग्रा.

119	हाई इंपेक्ट पॉलिथिन रेसिन	1 किग्रा.	1	स्टाइरेन मोनोमर 99 प्रतिशत	9.9715 किग्रा.
			2	पोलाइ इथाइलिन रबड़	9.9632 किग्रा.
			3	प्लास्टिसाइजर	9.9116 किग्रा.
			4	मक्खन तेल शुद्ध पैराफिन	9.9103 किग्रा.
			या		
			॥क॥	स्टाइरेन मोनोमर	9.947 किग्रा.
			॥ख॥	पोलाइइथाइलिन	9.9975 किग्रा.
121	इन्डोफिल 950 ॥25 प्रतिशत ठोस मात्रा की डिस्पर्सिग के लिए जल में घुलनशील अक्राइलिक॥	1 मी. टन	1	मेथाक्राइलिक एसिड	247 किग्रा.
			2	एच डी पी इ	53.55 किग्रा.
122	इन्डोफिल जी 110 ॥21.5 प्रतिशत +/- 1 प्रतिशत की ठोस मात्रा की रहे-मेन्सोबी मोडिफिकेशन के लिए जल में घुलनशील एमोनियम पोलाइक्राइलेट॥	1 मी. टन	1	इथाइल अक्राइलेट	124 किग्रा.
			2	मेथाक्राइलिक एसिड	105.7 किग्रा.
			3	एच डी पी इ	53.55 किग्रा.
123	औद्योगिक लेक्मिसेस ॥फेब्रिक आधारित॥	1 मी. टन	1	फिनेल	649.58 किग्रा.

			2	पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिशत रुद्ध या	263.96	किग्रा.
			2	मेथनोल	350.53	किग्रा.
124	औद्योगिक लेमिनेट्स १ पेपर आधारित इलेक्ट्रिकल	1 मी. टन	1	फिनेल	385.0	किग्रा.
			2	क्राफ्ट पेपर	504.90	किग्रा.
			3	क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	120.70	किग्रा.
			4	पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिशत रुद्ध या	178	किग्रा.
			4	मेथनोल या	236.38	किग्रा.
			4	१क१ पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिशत रुद्ध या मेथनोल १व१ डाई-बुटाइल फ्लुओरेट १ग१ डाई बाइलिग टार एस्डिड	148.13 196.72 48.26 20.76	किग्रा. किग्रा. किग्रा. किग्रा.
125	औद्योगिक लेमिनेट्स १ पेपर आधारित मेथेनिकल	1 मी. टन	1	फिनेल	362.78	किग्रा.

४४३ एलडीपीई लिनिअर वाइ	निर्यात में अंश
	101 नग/
	100 नग
४४४ पोलि प्रोपलीन बैग	निर्यात में अंश
	101 नग/
	100 नग
या	
४४४ पीपी ग्रैन्यूल	निर्यात में अंश
	1.05 किग्रा./
	किग्रा.
४४४ क्रोमोस्टेड कार्ड बोर्ड	निर्यात में अंश
ब्रॉस	101 नग/
	100 नग
या	
४४४ क्रोमोस्टेड बोर्ड/क्राफ्ट	निर्यात में अंश
पेपर	1.05 किग्रा./
	किग्रा.

127

ब्रॉस फिटेड वूडन
होर्स 1 नग

1. ब्रॉस स्क्रैप

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.04
किग्रा./किग्रा.

128

जिप्स के टाइप 100 गज
"एल" टाइप सहित
"एल" "सीएल"
टाइप स्लाइडर सहित

1. स्लाइड टाइप १ चौड़ाई
12.5 मि.मि. १

210 गज

2. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट
१०.5 मि.मी डायम

0.5 किग्रा.

3. 2.5 मि.मी चौड़ाई
की लेस

420 गज

4. धागा

0.18 किग्रा.

5. "एल" टाइप स्लाइडर

निक्ल से निक्ल

6. "सीएल" टाइप स्लाइडर

निक्ल से निक्ल

129

लिपर पिन लोक 1000 पीस

1. जिंक अलॉय

1.512 किग्रा.

स्ताइडर नं. 3- १1.7 किगा. १

एल टाइप

2. एपोसी पेड	0.136 लीटर
3. हार्डनर	0.044 किगा.
4. पिनर	0.122 लीटर

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निम्नलिखित सभी आवश्यकताओं

130. टफ्टेड कैंवर उत्पाद 1 किगा. पीवीसी रेजिन और डीओपी के प्लास्टिफाई पर सिंथेटिक केमिकल बोल्स एम्बोड्ड सॉल्ट	1. पी वी सी रेजिन	निर्यात में अथ 1.05 किगा./
	2. डी ओ पी	निर्यात में अथ 1.05 किगा./
131. संकट लाइनर 1 किगा. वर्निश/अनवर्निश के पेपर बोर्ड या वाइड काट बोर्ड शेल्ड में बने एन्लेमिनेटेड/ लेमिनेटेड	1. संकट ली एम एम के पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में अथ 1.1 किगा./
	2. वर्निश हंपर शेल्ड	पेपर बोर्ड के अथ 0.014 किगा./किगा.
	3. पॉलिप्रोपिलेन फिल्म बोर्ड उत्पाद लेमिनेटेड है	निर्यात उत्पाद में अथ 1.05 किगा./किगा.
	4. संकट लाइनर पॉलिप्रोपिलेन संकट ली एम एम के पेल्स/पॉलिप्रोपिलेन काइल/पल उत्पाद पी पेपर	निर्यात उत्पाद में अथ 1.05 किगा./किगा.

5. मल्ल एच डी पी ई/एल	निर्यात उत्पाद में
डी पी ई/एल एल डी पी ई	अंश 1.05
यदि प्लास्टिक कोटेड हैं	क्रिया./क्रिया.
6. प्रिंटिंग मशीन	निर्यात के एक ओ
	बी मूल्य का 1%
	तक
7. वाइट कार्ड बोर्ड कोटेड	निर्यात उत्पाद में
	अंश 1.10
	क्रिया./क्रिया.
8. हॉल स्टैण्डिंग फाइल	निर्यात उत्पाद में
	अंश 1.10
	क्रिया./क्रिया.

टिप्पणी : स्टैण्डिंग फाइल की अनुमति केवल तभी दी जायेगी जहां निर्यात प्रदेश में विशेष रूप से यह उल्लेख किया गया हो कि इस मद सकी जायत है ।

लेमिनेटेड पेपर बोर्ड	1.0 क्रिया.	1. पेपर बोर्ड	1.05 क्रिया./
बनी विडियो कैसेट			क्रिया. अंश
जर्नेल			
		2. बो ओ पी सी फिल्म	1.0 क्रिया./

रेडियो गारमेट्स, होथरी और निर्विकस

133.	"टी"शर्ट्स ॥निडेड	1 किगा.	1. निडेड फैब्रिक्स	1.15 किगा.
134.	100% कॉटन निडेड कैट्स ब्रीफ	1.0 किगा.	1. इलास्टिक टेप	निर्यात उत्पन्न में 1.005 किगा. प्रति किगा.
135.	100% कॉटन स्लीव टेरी टॉक्स /100% हाइड टेरी टॉक्स	1 कि.ग्रा.	1. हाइड्रोफ्लोर पेरॉक्साइड	0.02 किगा.
			2. 100% कॉटन/कपड वर्ग	1.10 कि.ग्रा.
			3. लेबल्स	निक्ल से निक्ल
			4. सीमे का धागा	7 मी./टॉक्स
			5. रिफ्लेक्टिव या डायरेक्ट वा फैट वा सतफर डाई ॥100% शक्ति॥	0.015 कि.ग्रा.
			6. ज़ाफ़िरुल्लाह व्हाटिंग एक्सेट	0.005 कि.ग्रा.
136.	बीड्स सिमिक्स और फैन्स इत्यादि लगे हुए 100% मल्लोरी इपिथल सिस्स गारमेट्स	1 कि.ग्रा.	1. 100% मल्लोरी इपिथल सिस्स वर्ग	निर्यात में 1.20 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट
			2. रेलिकेड बीड्स, सिमिक्स और फैन्स इत्यादि	नेट कन्टेन्ट+1% वेस्टेज
137.	पॉलिएस्टर वॉइंग और ज़स्तर सडित ज्मोरक	1 नग	1. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाले फैब्रिक्स	3.50 वर्ग.मी.
			2. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाले ज़स्तर फैब्रिक्स	3.15 वर्ग.मी.

		3. पॉलिएस्टर सीमे का धागा	250 मी.
		इकेवल पॉलिएस्टर पैत्रिक के लिए	
		4. पॉलिएस्टर बाडिंग	निवल कान्टेन्ट+ 1% वेस्टेज
138.	100% कूल से बने निट्रिक्स/डोबरी के आर्टिकल्स	1. रॉ कूल	1.40 कि.ग्रा.
		या	
		स्कूड ग्रेडियर	1.35 किग्रा.
		या	
		ग्रेडियर टाय/रॉ कूल टोप	1.30 किग्रा.
139.	100% ग्रेडियर से बने निट्रिक्स/ डोबरी के आर्टिकल्स	1. कूल टाय	1.30 कि.ग्रा.
		या	
		2. रॉ कूल	1.40 कि.ग्रा.
140.	100% कूल से बने निट्रिक्स/डोबरी के आर्टिकल्स	1. कूलन यार्न/कूलन वर्स्टेड यार्न जो कि 32 बी डब्ल्यू एस से अधिक न हो	1.143 कि.ग्रा.
		2. सीमे का धागा	15 मी.
		3. परस्लोरो इथाइलीन	0.85 कि.ग्रा.
141.	कूल ब्लेन्ड यार्न से बने निट्रिक्स /डोबरी के आर्टिकल्स	1. सिन्थेटिक कूल ब्लेन्ड यार्न जिसमें रेलिक्टेड ब्लेन्ड के जैसे एथिलिक/पॉलिएस्टर/नायलॉन	निर्यात उत्पाद में 1.138 कि. ग्रा./कि.ग्रा.
		2. परस्लोरो इथाइलीन	निर्यात उत्पाद में अन्य पशु बाल और कूल का 0.85 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टेन्ट
142.	बिब और ब्रेस	1. पॉलिएस्टर कॉटन ब्लेन्डेड ड्रिल पैत्रिक्स	2.38 क्रा.वर्ह

143.	ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला फैब्रिक	1.485 वर्ग. मी.
144.	लाइनिंग सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.35 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.01 वर्ग. मी.
			3. पॉलिएस्टर सीमे का धागा इकेवल पॉलिएस्टर फैब्रिक के लिए	250 मी.
			4. शोल्डर पेंड्स, रेलिक्वेन्ट केर्ड्स, हेंगर पर स्टार्स	निकल से निकल
145.	लाइनिंग और हुड सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.15 वर्ग. मी.
146.	लाइनिंग और हुड सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.01 वर्ग. मी.
			3. पॉलिएस्टर सीमे का धागा इकेवल पॉलिएस्टर फैब्रिक के लिए	0.40 वर्ग. मी.
147.	लाइनिंग और नॉन-क्वॉन प्यूविबल लाइनिंग सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.15 वर्ग. मी.
			3. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला नॉन-क्वॉन प्यूविबल लाइनिंग फैब्रिक	0.40 वर्ग. मी.

149.	ग्राम्ब निर्मित फाइबर से बने तडकों के शर्ट्स	1 न्ग	1. रेलवेन्ट ग्राम्ब निर्मित फैब्रिक्स	0.75 कां.मी.
153.	बच्चों की स्वेट शर्ट्स	1 न्ग	1. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	0.99 कां.मी.
155.	कॉटन और पॉलिएस्टर मिश्रित निटेड रेडीमेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. पॉलिएस्टर टेम्बराइज्ड यार्न	निर्यात में 1.250 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टैन्ट
			2. 100% शक्ति के डिस्पर्स डाई	0.02 कि.ग्रा.
157.	कॉटन निटेड इलास्टिक बफ प्रमक्लीड	1 जोड़ा	1. कॉटन यार्न	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा. कन्टैन्ट
			2. रबड़ का धगा	1.52 ग्रा.
158.	कॉटन निटेड ग्लव्स सीमलेस	1 जोड़ा	1. कॉटन यार्न	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा.
			2. रबड़ का धगा	1.52 ग्रा.
159.	कॉटन निटेड लेडीज पैन्टी ॥डाइड॥/जैन्ट्स बीफ ॥डाइड॥	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन यार्न ॥यो॥	1.20 कि.ग्रा.
			2. 100% शक्ति के डाई ॥बैट/सफर॥	निर्यात उत्पाद में कॉटन कन्टैन्ट का 2%
160.	कॉटन निटेड रेडीमेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. 100% शक्ति के डाई ॥बैट/सफर॥	निर्यात भार का 1.5%
161.	कॉटन निटेड स्वेटर जिनमें रेमी और	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन यार्न जिसमें रेमी और कॉटन मिश्रित हो	निर्यात में 1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टैन्ट

162.	इलास्टिक/लाइक/स्पेन्डेक्स रेडीमेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. इलास्टिक/लाइक/स्पेन्डेक्स वर्म	1.30 कि.ग्रा.
163.	कॉटन की चुराबों/स्टामिन्स & निट्रेड्स	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन वर्म	1.05 कि.ग्रा.
			2. इलास्टिक वर्म	1 कि.ग्रा. कन्स्टेंट के लिए 50 ग्रा.
164.	कॉटन स्पोर्ट्स वेस्ट & निट्रेड्स	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन वर्म	1.25 कि.ग्रा.
165.	कॉटन ट्रेक सूट & निट्रेड्स	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन निट्रेड फैब्रिक	1.15 कि.ग्रा.
166.	कोवेरातल इन्डस्ट्रियल वर्कर गारमैन्ट्स लम्बाई 1.75 मी. +/- 5% वॉरिएशन	1 नमूना	1. पॉलिएस्टर, कॉटन ड्रिल फैब्रिक्स	4.05 वर्ग मी.
168.	डाई किए हुए कॉटन निट्रेड लेडीज नाइट ड्रेस/गाऊन	1 नमूना	1. रॉ कॉटन	निर्यात में 1.25 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्स्टेंट
		2. डाई इडिस्पर्स, मैथिल कम्प्लैक्स, एंजिड डाई को छोड़कर		निर्यात उत्पाद के भार का 1.5%
		3. सोडियम डाइड्रो सल्फाइड		निर्यात उत्पाद के भार का 2%
		4. सिलिकॉन इम्प्रेशन		निर्यात उत्पाद के भार का 1%
		5. ग्राफ़ीकल क्लाइमिंग एजेंट		निर्यात उत्पाद के भार का 0.5%
170.	पॉलिएस्टर से बने डाई किए	1 कि.ग्रा.	1. पॉलिएस्टर फिलामेंट वर्म/पी ओ वाई	निर्यात में 1.25 कि.ग्रा./कि.ग्रा.

हर प्रिन्टेड सलवार
स्त्री और बुफ्टा
श्वेत रिडरूम
प्रोसेस

		2. पॉलीक्वाइल एलकोइल	निर्यात में पॉलिस्टर के भार का 1x 0.010 कि.ग्रा.
		3. सोडियम सल्फो-ग्वाइलेट फारमल डिहाइड या जिंक सल्फोग्वाइलेट फारमल डिहाइड शैवोलोइट डी एस/डी पी/सी, जेका- लाइट सैल्फोलाइन इत्यादि	0.010 कि.ग्रा.
		4. सिलिकॉन संपाकन शरीरो सिलिकॉन/इम्लान	0.020 कि.ग्रा.
		5. ग्राफीकल व्हाटिंग एजेंट	0.005 कि.ग्रा.
		6. ईक्व टैप डिस्पर्स डाई के लिए लेक्स-या एजेंट	0.010 कि.ग्रा.
		7. 100% शक्ति के डिस्पर्स डाई	निर्यात पॉलिस्टर के भार का 4x 0.002 कि.ग्रा.
		8. ल्यूमिनिटिंग एजेंट	0.001 कि.ग्रा.
		9. एन्टिस्टैटिक एजेंट	0.020 कि.ग्रा.
		10. प्रिंटिंग ग्रा	निर्यात उत्पाद में
		1. रो कून	कूल फाइबर माला का 1.35 किग्रा/किग्रा.
172.	ऊन, अक्राइलिक व पॉलिस्टर की डाईड कूल ब्लेन्डेड निर्यातियर	1 कि.ग्रा.	निर्यात उत्पाद में अक्राइलिक फाइबर माला का 1.27 किग्रा./किग्रा.
		2. अक्राइलिक फाइबर	निर्यात उत्पाद में
		3. पॉलिस्टर फाइबर	

			पॉलिएस्टर ग्राजा का 1.27 किगा./ किगा.
		4. एसिड डाई §100% रहित का	निर्यात उत्पाद में उन की ग्राजा का 0.015 किगा./ किगा.
		5. डिस्पर्स डाई §100% रहित का	निर्यात उत्पाद में पॉलिएस्टर ग्राजा का 0.02 किगा./ किगा.
		6. कटियोनिक डाई §100% रहित का	निर्यात उत्पाद में अक्राइलिक फाइबर ग्राजा का 0.02 किगा./किगा.
173.	फुर्सों के बरगुडस 1 का	1. स्वीधत फाइबर	1.00 वर्ग मी.
174.	पूर्ण बाजू की फुर्सों की कमीचें 1 का	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.6 वर्ग मी.
175.	आधी बाजू की फुर्सों की कमीचें 1 का	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.15 वर्ग मी.
176.	लाइनिंग सहित फुर्सों की बैकिट 1 का	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.48 वर्ग मी.
		2. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	1.86 वर्ग मी.
177.	लाइनिंग के बिना फुर्सों की बैकिट 1 का	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने के फैब्रिक	2.48 वर्ग मी. 50
178.	फुर्सों की बैकेट और लाइनिंग सहित कपड़ों से बने ओवर कोट 1 कि.ग्रा.	1. सिन्थेटिक कोट	निर्यात उत्पाद में ग्राजा 1.13 किगा./ किगा.
		2. कूत कोट	निर्यात उत्पाद में

			मात्रा 1.38
			क्रिया./क्रिया
		3. स्प्रोड कुल	निर्यात उत्पाद में
			मात्रा 1.38
			क्रिया./क्रिया.
		4. कुल रेगस/सिन्थेटिक रेगस	निर्यात उत्पाद में
			मात्रा 1.74
			क्रिया./क्रिया.
		5. लाइनिंग फैब्रिक	1.86 वर्ग मी.
		6. पोलिएस्टर वीडिंग	निकल से निकल
179.	लाइनिंग सहित पुरुषों के लॉन्ग कोट	1 नमूना	1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक 5.00 वर्ग मी.
			2. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक 4.5 वर्ग मी.
			3. सोल्डर पैड्स, संबंधित कोर्ड्स हैंगर पर स्टोपरस निकल से निकल
181.	लाइनिंग सहित 100% रॉ कुल के पुरुषों की बनी बनाई जैकेटें और ओवरकोट	1 क्रिया.	1. रॉ कुल निर्यात में मात्रा 1.45 क्रिया./ क्रिया.
			2. लाइनिंग फैब्रिक 1.86 वर्ग मी.
182.	लाइनिंग सहित पुरुषों की बनी बनाई जैकेटें और ओवरकोटिंग पोलिएस्टर कुल ब्लेन्डेड फैब्रिक	1 क्रिया.	1. रॉ कुल निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.45 क्रिया./क्रिया.
			2. जिप फास्टर कुल मात्रा +1% वेस्टेज

	3. बटन	कुल मात्रा 1% केस्टेज
	4. सिनार्ड धागा	150 पी.
	5. 2" चौड़ाई की इलास्टिक टेप	कुल मात्रा + 0.5% केस्टेज
	6. डिम्पर्स डाइवों	निर्यात में पोलिएस्टर मात्रा के भार का 2 %
	7. पोलिएस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
	8. लाइनिंग फैब्रिक	1.06 वर्ग पी.
	9. पोलिएस्टर वॉशिंग	निर्यात से निर्यात
183. पोलिएस्टर विस्कोस 1 किग्रा.	1. पोलिएस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
ब्लेन्डेड डाइड		
संसाधित और		
परिष्कृत फैब्रिकस		
से बनी फुलों		
की फेन्टे		
	2. विस्कोस स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
	3. 100% शक्ति के डिम्पर्स डाइवों	निर्यात में पोलिएस्टर मात्रा के भार का 2%
	4. 100% शक्ति के केट डाइवों	निर्यात में विस्कोस मात्रा के भार का 1.5%
	5. प्रोपेटेक्ल वाइनिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
	6. पोलिक्वाइल अल्कोहल	0.01 किग्रा.
	7. हाइड्रोक्ल परप्रोक्साइड	0.02 किग्रा.

184. पोलिस्टर तथा कुल स्टेन्ड फैब्रिक की बनी हुई फटे	1 किग्रा.	9. सिलिकॉन इयूथेन	9.92 किग्रा.
		1. रॉ कुल	निर्यात में कुल मात्रा 1.45 किग्रा./किग्रा.
		2. पोलिस्टर टेप या	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.29 किग्रा./किग्रा.
		पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.211 किग्रा./किग्रा.
		3. डिस्पर्स डाइयों १००% रॉकिट की॥	निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर मात्रा का 2%
		4. एसिड डाइयों/बैसिक डाइयों /पेटल कम्प्लेक्स डाइयों १००% रॉकिट की॥	निर्यात उत्पाद में रई मात्रा का 2%
		5. साफ्टनिंग एजेंट	निर्यात उत्पाद में भार का 1%
		6. जिप फास्टर	कुल+ 1% केस्टेज
		7. कटन	कुल + 1% केस्टेज
		8. सिंथाई धागा	150 मी.
186. नाइलोन १पोल्य- माइड ॥ आधारित फैब्रिक से बने गारमेट बंड	1 किग्रा.	1. रेलीकेंट नाइलोन फैब्रिक	1.94 किग्रा.
188. जैमेटों के लिए इनर लाइनिंग	1 मी	1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	1.375 वर्ग मी.
189. बनियानों के लिए इनर लाइनिंग	1 मी	1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	9.825 वर्ग मी.

190.	जिन्स के लिए इनर लाइनिंग	1 नग	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	1.925 वर्ग मी.
191.	प्रक्राइलिक फाइबर डाइड से बने स्वेटरों के लिए बुनाई पेंकलस	1 किग्रा.	1. प्रक्राइलिक फाइबर	1.200 किग्रा.
			2. 100% शक्ति के प्रक्राइलिक डाइड	0.020 किग्रा.
192.	रॉ कूल डाइड से बने स्वेटरों के लिए बुनाई के पेंकलस	1 किग्रा.	1. रॉ कूल	1.350 किग्रा.
			2. 100% शक्ति के डाइड एसिड/क्रोमेश	0.020 किग्रा.
193.	महिलाओं की पौशाके	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	4.015 वर्ग मी.
194.	महिलाओं की पूरी बालू की कमीज	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.5 वर्ग मी.
195.	लाइनिंग सहित महिलाओं की जैकेट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
			2. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक	1.65 वर्ग मी.
196.	लाइनिंग के बिना महिला जैकेट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
197.	महिला बॉय शूट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	3.51 वर्ग मी.
198.	महिलाओं के लिए लम्बा कोट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	4.5 वर्ग मी.
			2. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक	4.05 वर्ग मी.

199.	महिलाओं के लिए रात्रि पौराके	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	2.695 वर्ग मी.
200.	महिलाओं के लिए आधी बाजू की कर्मीचे	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	2.10 वर्ग मी.
201.	महिलाओं के लिए निरुं	1 नग	1. संशोधित फैब्रिक	1.013 वर्ग मी.
202.	महिलाओं की स्कर्ट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	1.80 वर्ग मी.
203.	कॉटन डेनियम से बनी हुई महिलाओं के लिए बिना बाजू की जैकेट *महिला बनियाने*	1 किग्रा.	1. कॉटन डेनियम फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.15 किग्रा./किग्रा.
204.	पोलिस्टर कॉटन ब्लेन्डेड ग्रे और संशोधित फैब्रिक से बनी पौराके	1 किग्रा.	1. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किग्रा./किग्रा.
			2. पोलिविनाइल अल्कोहल	निर्यात उत्पाद के भार पर 1x
205.	नोइल सिन्क गारमेंट्स	1 किग्रा.	1. रेसामी धागे	1.02 किग्रा.
206.	नाइलोन सोक्स	1 किग्रा.	1. नाइलॉन धागे *सफेद*	1.020 किग्रा.
			2. 100% शक्ति के शीसड डाइस	0.02 किग्रा.
207.	लाइनिंग सडित पार्की	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक	4.20 वर्ग मी.
			2. कस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.78 वर्ग मी.
208.	लाइनिंग और	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किया जाने	4.20 वर्ग मी.

पोलिस्टर वॉडिंग सहित पार्स	वाला फैब्रिक		3.78 वर्ग मी.
		2. वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	
		3. पोलिस्टर वॉडिंग	कुल मात्रा + 1% वेस्टेज
209. हूड सहित पोलिस्टर फ्लीस कुनाई के गारमेंट्स	1 नमू	1. 100% स्पन पोलिस्टर कुनाई के फ्लीस फैब्रिक डाइड	निर्यात में मात्रा 1.05 वर्ग मी. /वर्ग मी.
		2. 100% स्पन पोलिस्टर 2x2 आर आई बी	निर्यात में मात्रा 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी.
210. पोलिस्टर कूल स्नेडेड कुनाई के परिधान	1 किग्रा.	1. रॉ कूल	निर्यात उत्पाद में ऊन की मात्रा 1.35 किग्रा./ किग्रा.
		2. पोलिस्टर फिलामेंट धागे	निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर मात्रा का 1.10 किग्रा./ किग्रा.
212. पोलिस्टर धागों और कोई अन्य वस्तु के फाइबर जैसे मोहर, रई आदि के रेजड स्कार्फ प्रफलर	1.0 किग्रा.	1. परिष्कृत ऊन या	निर्यात में मात्रा 1.21 किग्रा./ किग्रा.
		1. ऊन	निर्यात में मात्रा 1.21 किग्रा./ किग्रा.
		2. पोलिस्टर जालीदार धागे	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.

213.	नाइलोन फैब्रिक /केलीसिन्क से बने फिस्ले सिलाए गारमेंट्स फुषों के सूट सेट	1 सेट	1. नाइलॉन फैब्रिक	50 वर्ग मी. प्रति सेट
			2. संबंधित लाइनिंग सम्प्राप्ति	3.5 वर्ग मी. 1% वेंस्टेज
214.	रिडिल टस्सर	1 किग्रा.	1. रिडिल टस्सर	1.10 किग्रा.
215.	जुरबे-स्नेडेड ॥सई, नाइलॉन/पोलिस्टर, रंगीन प्रकाइलिक, रंगीन पोलिस्टर इलास्टिक धागे॥	1.0 किग्रा.	1. क्रिपस/टेम्सट्राइज्ड एकल/दोहरा/नाइलॉन/पोलिस्टर धागे	निर्यात में मात्रा 1.04 किग्रा./किग्रा.
			2. विविध रंगों में रंगीन उच्च ब्लूक प्रकाइलिक धागे	निर्यात में मात्रा 1.04 किग्रा./किग्रा.
			3. इलास्टिक धागे रबड़ आवरण के धागे	निर्यात में मात्रा 1.01 किग्रा./किग्रा.
			4. सिंगल/डबल किट नाइलोन	निर्यात में मात्रा 104 किग्रा.
216.	स्वीट शर्ट ॥मानक आकार के॥	1 नमू	1. वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक	1.485 वर्ग मी.
217.	पेंटे	1 नमू	1. वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक	1.687 वर्ग मी.
220.	बनियार्ने	1 किग्रा.	1. संबंधित सुनाई की फैब्रिक	1.18 किग्रा.
221.	नाइलोन की बनी हुई बनियार्ने	1 पीस	1. पोलिस्टर वॉइंग ॥स्फूटेड॥ सहित नाइलोन फैब्रिक	1.05 वर्ग मी.
222.	नाइलोन से बने	1 पीस	1. पोलिस्टर वॉइंग ॥स्फूटेड॥	1.16 वर्ग मी.

हरे स्मर तक के मोटे	सहित नाइलोन फेब्रिक		
223. नीचे व रूप पर इलास्टिक/मोटे बड़े हरे लाइनिंग, पोलिस्टर वीडिंग सहित किट शटर	1 ना	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फेब्रिक	3.35 कां मी.
		2. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला लाइनिंग फेब्रिक	3.01 कां मी.
		3. पोलिस्टर वीडिंग	कुल मात्रा + 1% वेस्टेज
224. ऊनी और अक्राइलिक स्नेडेड कुर्माई के परिधान	1 ना	1. रॉ कुल	निर्यात में मात्रा 1.40 किग्रा/
		2. अक्राइलिक फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.30 किग्रा/
		3. परस्तोरो इयाइलीन	निर्यात उत्पाद में स्ई के कुल भार का 5%
225. ऊनी कुर्माई के परिधान	1 किग्रा.	1. रॉ कुल	1.400 किग्रा.
		2. सिंलाई धागा	1.30 किग्रा.
		3. परस्तोरो इयाइलीन	0.050 किग्रा.
226. जंगरा और नाइलोन मिश्रित ऊनी कुर्माई के परिधान	1 किग्रा.	1. जंगरा व नाइलोन सहित ऊनी मिश्रित धागे	1.138 किग्रा.
		3. परस्तोरो इयाइलीन	निर्यात उत्पाद में ऊन के कुल भार का 5%

ऊनी वस्त्र

228. 100% ऊनी तणों का धागा ॥रोधार॥	1 किग्रा.	1. रॉ क्ल	1.211 किग्रा.
		2. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
		3. सॉफ्टनिंग स्क्वेट	0.010 किग्रा.
		4. 100% शक्ति के धातु मिश्रित रंग	0.020 किग्रा.
229. 100% रई तणों के धागे ॥शे॥	1 किग्रा.	1. रॉ क्ल	1.211 किग्रा.
		2. प्लास्टिक/पेपर कोत	निकल से निकल
		3. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
		4. सॉफ्टनिंग स्क्वेट	0.010 किग्रा.
230. 100% रई तणों के धागे ॥शे॥	1 किग्रा.	1. ऊनी टोप्स	निर्यात में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
		2. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
231. रजकल के वस्त्र	1 किग्रा.	1. सिन्थेटिक बनिशानें	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.06 किग्रा./किग्रा.
		2. ऊनी बनिशानें	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किग्रा./किग्रा.
		3. ऊनी रंग/सिन्थेटिक रंग	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.55 किग्रा./किग्रा.
		4. पैंजवटी ऊन	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25

232.	ऊन और पॉलिस्टर बाले कपडा	1 किग्रा.	1. कटी हुई ऊन	किग्रा./किग्रा.
				निर्यात उत्पाद में
				1.32 किग्रा./
			2. पॉलिस्टर फिलाफ्रेट धागा	किग्रा. अंश
				निर्यात उत्पाद में
				1.05 किग्रा./
233.	सिन्थेटिक ऊन अपरोष/ऊनी रेश/कटी हुई ऊन से बने कपडा /स्लेवर कपडा/ केनुर/ग्रेवर कोट का कपडा/जैकेटिंग का कपडा	1 किग्रा.	1. सिन्थेटिक अपरोष	किग्रा. अंश
				निर्यात में
				1.060 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			2. ऊनी अपरोष	निर्यात में 1.310
				किग्रा./किग्रा. अंश
			3. ऊनी रेश सिन्थेटिक रेश	निर्यात में 1.670
				किग्रा./किग्रा. अंश
			4. कटी हुई ऊन	निर्यात में 1.310
				किग्रा./किग्रा. अंश
			5. ब्रैल कण्डलेस डार्ड इन्वेस ऊन हेतु	0.02 किग्रा.
			6. एक्रिलिक डार्ड इन्वेस एक्रिलिक हेतु	0.02 किग्रा.
			7. रेलवेट पिण्डस/नेयमोल/ उपरेक्ट/रिपेक्टिव डार्ड इन्वेस विस्कोस हेतु	0.02 किग्रा.
234.	रो हूवे ऊनी कपडे	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन इसाफ फाइबर स्वालिटी	निर्यात उत्पाद में
				1.300 किग्रा./
				किग्रा. ऊनी अंश

2. एमिड डाई डा मैटल कम्प्लैन्स डाई	निर्यात उत्पाद में उत्ती अंश का 2%
3. टिंथि एक्सेट	निर्यात उत्पाद के वजन का 0.5%
4. साफ्टनिंग एक्सेट और/ अथवा प्रोप यूथिंग एक्सेट	निर्यात उत्पाद में उत्ती अंश का 0.5%

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद टेफलोन उपचारित होने की स्थिति में अतिरिक्त प्रद-प्रोत्तियोफोबोले/हाइड्रो फोबोले-x
निर्यात उत्पाद की 0.04 किग्रा/किग्रा. की दर से अनुमत की जा सकती हैं ।

235. 100% उन से बने कपड़े	1 किग्रा.	1. कच्ची उन	1.300 किग्रा.
236. उन से बने मसलर इंगीन	1 किग्रा.	1. उत्ती भागा, 32 बीडक्यू से ज्यादा नहीं	1.100 किग्रा.
		2. डाई इमिड/रेम 100% शक्ति वाला	0.020 किग्रा.
237. उन से बने शाल इंगे हुए नहीं	1 किग्रा.	1. क्लन/कस्टर्ड भागा 32 बीडक्यू से ज्यादा नहीं	1.100 किग्रा.
238. मोडेयर और पोलिस्टर मिश्रित निटवीयर्स	1 किग्रा.	1. मोडेयर टाप्स या	निर्यात में 1.300 किग्रा/ किग्रा. अंश
		1. मोडेयर क्ल स्टी हुए	निर्यात में 1.350 किग्रा./किग्रा. अंश
		2. पोलिस्टर स्टेफन फाइबर	निर्यात में 1.125 किग्रा/किग्रा. अंश
		3. परस्तोरो इवीलीन	उन का वजन से निर्यात का 5% और उत्ती मिश्रित में
		4. सिलाई भागा	15 मीटर

239.	गोहेयर पोलिस्टर मिश्रित स्क्वेल उत्पन्न	1 किग्रा.	1. गोहेयर टॉप्स	निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा./ किग्रा. अंश
			2. पोलिस्टर टेम्सचराइन्ड यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
240.	गोहेर, एक्रिलिक पोलिस्टर और नायलोन रंगे मिश्रित निट्रोसर्ज	1 किग्रा.	1. गोहेर टॉप या	निर्यात में 1.30 किग्रा./किग्रा.. अंश
			1. गोहेर स्टा हुआ	निर्यात में 1.35 किग्रा./किग्रा.. अंश
			2. एक्रिलिक धागा	निर्यात में 1.30 किग्रा./किग्रा.. अंश
			3. पोलिस्टर फिलामेंट धागा	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.. अंश
			4. नायलोन धागा	निर्यात में 1.115 किग्रा./किग्रा.. अंश
			5. परकलॉरो इथीलेन	निर्यात में गोहेर का वजन में 5%
			6. डाई:	
			6. क० एक्रिलिक डाई 100% शक्ति का «केटिमोनिक डाई»	निर्यात में एक्रिलिक अंश का वजन में 2%
			क० डिस्पर्स डाई 100% शक्ति वाली	निर्यात में पोलिस्टर अंश का वजन में 2%

		ग॥ एमिड डाई 100%	निर्यात में गायलोन
		शक्ति वाली	अंश का क्वा से 2%
241.	प्रेसड कूल फेल्टस/ कूल फेल्टस, 100% कूल/कलॉनाइज्ड कूल/कूल वेस्ट से निर्मित	1. कच्ची ऊन/कटी हुई ऊन	निर्यात में ऊन/ कटी हुई ऊन/ ऊन अपरोष का 1.13 किगा./ किगा. अंश
242.	प्रेसड कूल फेल्टस/ सुप्रेसड कूल फेल्टस, 100% कलॉनाइज्ड कूल/ कूल वेस्ट से निर्मित	1. कूल वेस्ट या क॥ कलॉनाइज्ड कूल ख॥ कलॉनाइज्ड कूल वेस्ट	निर्यात में कूल का 1.08 किगा./किगा. अंश
243.	100% कूल से निर्मित शाल	1. कच्ची ऊन	1.308 किगा.
244.	कूल ब्लेजर/कूलन ब्लेन्डेड फैब्रिकस जिसमें कूल और पोलिस्टर/विस्कोस हो	1. कच्ची ऊन	निर्यात में 1.308 किगा/ किगा. अंश
		2. पोलिस्टर फाइबर या पोलिस्टर टो	निर्यात में 1.211 किगा./किगा. अंश निर्यात में पोलिस्टर अंश का 1.17 किगा./किगा. अंश
		3. विस्कोस फाइबर	1.211 किगा./ किगा. अंश, निर्यात उत्पाद में

245.	कूल टाप्स रो हुए	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन	1.110 किग्रा.
			2. मेटल काप्पलेस डाइ, 100%	निर्यात में कूल के वजन का 1.5%
246.	कूलन निटविक्स मिश्रित	1 किग्रा.	1. कूलन यार्न ३2 बीडर्यूएस से ज्यादा नहीं	निर्यात उत्पाद में कूल अंश का 1.10 किग्रा./किग्रा.
247.	कूलन बलैडिड शाल जिसमें कूल और पोलिस्टर/विस्कोस हो	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन	निर्यात में 1.308 किग्रा./किग्रा. अंश
			2. पोलिस्टर फाइबर	निर्यात में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. विस्कोस फाइबर	निर्यात में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
248.	कूलन मिश्रित यार्न जिसमें पोलिस्टर/कूल/एक्रिलिक/विस्कोस डाई किया हो	1 किग्रा.	1. पोलिस्टर फाइबर या	निर्यात में 1.13 किग्रा./किग्रा. अंश
			1. पोलिस्टर टो	निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर अंश का 1.08 किग्रा./किग्रा.
			2. कच्ची ऊन	निर्यात उत्पाद में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. एक्रिलिक टो	निर्यात में 1.050 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. एक्रिलिक फाइबर	निर्यात में 1.13 किग्रा./किग्रा. अंश

		4. विस्कोस फाइबर	निर्यात में 1.115 किगा./किगा. अंश
		5. प्लास्टिक/पेपर कोनस	निबल से निबल
		6. टिर्टिंग एजेंट	0.005 किगा.
		7. सॉफ्टनिंग एजेंट	0.010 किगा.
		8. डिस्पर्स डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में पोलिस्टर अंश का वजन से 2%
		9. एक्रिलिक डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में एक्रिलिक का वजन से 2%
		10. फ़ैटल काण्डेलेस डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में कुल अंश के वजन से 2%
		11. एपॉक्सी/नेपोल/डाइरेक्ट/ रिएक्टिव डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में विस्कोस अंश के वजन से 2%
249.	कुल राउडी यार्न 1 किगा.	1. कुल रैम	निर्यात उत्पाद में 1.4 किगा./ किगा. अंश
		2. कुल वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.15 किगा./ किगा. अंश
250.	कुल यार्न 1 किगा.	1. स्टी हुई कुल	निर्यात उत्पाद में 1.15 किगा./ किगा. अंश
251.	वस्टेड सप्पन यार्न ३डाइड जिसमें पोलिस्टर और कुल हो ।	1. पोलिस्टर फाइबर या	निर्यात में 1.13 किगा./ किगा. अंश
		1. पोलिस्टर टो	निर्यात में 1.08 किगा./किगा. अंश

2. कूल टाप्स	निर्यात में 1.10 किग्रा./ किग्रा. ग्रश
3. रिटिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
4. डिस्पर्स हाई, 100% शक्ति का	निर्यात में पॉलिमिटर ग्रश का वजन से 2%
5. मैटल कांप्लेक्स हाई, 100% शक्ति की	निर्यात में कूल ग्रश का वजन से 1.5%

एल्यूमिनीयम

निवेश-उत्पादन प्रान्त

विविध उत्पाद

1. एल्युमिनियम और सिलिकॉन/डायऑक्साइड/ सिलिकॉन डायऑक्साइड स्टोन	1 टन	1. कापर प्लेटेड स्टील बार्स, साइज के अनुसार स्टे इण्ड	1 टन निर्यात ग्रश
		2. सिलिकॉन/इंडस्ट्रियल डायऑक्साइड पावडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 ट्रेट
		3. बॉर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. ग्रश
		4. उपभोग्य: एफाइट एल्यूमिनियम ग्रश जी टी-16 स्टील एफाइट इलेक्ट्रोड, गुणवत्ता, ग्राइडिंग व्हील	निर्यात के पोत पर्यंत नि:शुल्क मूल्य के 7% तक
2. एस्टेट फिल्टर राइस विमकी परीधि 24.5 मि.मी.	1 मीटर	1. एस्टेट टो	6.0 ग्राम

+/- 0.04

मी.मी. हो

2. सीएस्टाइन/प्रीएस्टाइन, 0.6 ग्राम

सिगरेटों के फिल्टर राखसु
देतु

3. प्ला रेप टिशु पेपर 0.70 ग्राम

टिप्पणी:- उपर्युक्त मात्रा निर्यात उत्पाद के एक मीटर साइज क 1 नमूने के लिए है । विभिन्न आकारों के लिए वजन को अनुपात आधार पर निकाला जा सकता है ।

3.	80-85% प्रोटीन एसिड केसिन *प्रौद्योगिक ग्रेड*	1 किग्रा.	1 70 प्रतिशत तक प्रोटीन कटेड धारी कूड केसिन	1.15 किग्रा.
4.	अधोसिच करिण्ड पेपर ग्रासिंग टेप	1 किग्रा.	1 संबद्ध जीएसएम के अधोसिच करिण्ड पेपर ग्रासिंग रोल	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश
5.	एल्यूमीनियम फायल बोर्ड	1 किग्रा.	1. सफेद बोर्ड 2. अमसपॉटेड एल्यूमीनियम फायल	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
6.	एटी वायकोशन पेडस *रिबेड रबर *कार्क*रिबेड रबर*	1 किग्रा.	1. सिनैटिक रबर *निर्मित* 2. रबर कैमिकल्स *एससीलिटेटर्स, एटी आम्सडिट्स, रिटार्डर्स* 3. कार्क	0.300 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.300 किग्रा.
7.	रेलेवेन्ट मीटाई के इमो ओर प्रिलिमिनेटेड पार्टीकल्स/ एम्डीएफ बोर्ड	100 वर्ग मी.	1. रेलेवेन्ट प्लेन पार्टीकल्स/ एम्डीएफ बोर्ड	110x *बोर्ड की मीटाई मीटर में *स्यूबिक मीटर

2. बेस पेपर १९०-११०	21० वर्ग मीटर
वीएसएम॥	
3. ग्रेलप्राइन	13.5 किग्रा.
4. पैरा-फार्मलडिहाइड	2०.5 किग्रा.

रसायनों का मूल्य निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2०% तक होगा ।

8.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल १७"x३"१-25 मी.मी., पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड से निर्मित	1 नग	1. पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड 25 मी.मी.	21.38० वर्ग मीटर
			2. ईवीए ग्लू	०.76० किग्रा.
			3. रिजिड पीवीसी शीट्स १०.35 मी.मी. से ०.45 मी.मी. १	4.28० वर्ग मी.
9.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल १७"x३"१-31 मी.मी., पार्टीकुल लकड़ी व प्लाईवुड से निर्मित	1 नग	1. वुड	1.67 स्क्वियर फुट
			2. प्लाईवुड -3 मी.मी.	3.9 वर्ग मीटर
			3. ईवीए ग्लू	०.76 किग्रा.
			4. रिजिड पीवीसी शीट्स १०.35 मी.मी. से ०.45 मी.मी. १	4.28० वर्ग मी.
1०.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर पैन्ल १७"x३"१-3० मी.मी. पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड	1 नग	1. वुड	1.67० स्क्वियर फुट

		2. स्मॉरिथल प्लास्कुड 3 मी.मी.	3.90 वर्ग मी.
		3. ईवीए ग्लू	0.76 किगा.
		4. रिचिड पीवीसी शीट्स ॥0.35 मी.मी. से 0.45 मी.मी.॥	4.280 वर्ग मी.
11.	बाफ़ल कैरिसिल किफ़न सिंक	100 किगा. ॥एम्सेसरीज का क्लन छोड़कर॥	1. कोटेड सिलिका 32.70 किगा.
		2. फ्यूड सिलिका ॥एचडीकि -2000॥	0.434 किगा.
		3. डाइनसिलेन	0.285 किगा.
		4. ट्रीमेथिलप्रोपेन ट्रीमेथा क्रीलेट ॥टी ग़ार ग़ाई एम॥	0.816 किगा.
		5. टिटैनियम डायक्साइड	1.419 किगा.
		6. फिफ़ेन्ट्स	0.103 किगा.
		7. पेराम्साइड	0.53 किगा.
		8. पॉलीमिथाइल/मेथैक्रिलेट ॥पी एम एम ए॥	7.85 किगा.
		9. मिथाइल मेथैक्रिलेट	35.26 किगा.
		10. डार्डनर ग़ौर लेस्यूर	0.044 किगा.
12.	बिस्सल बट स्टाप्	1 किगा.	1. नेचुरल बिस्सल 1.20 किगा.
13.	ब्रॉवे बिप्स	1 किगा.	1. ब्रॉवे निर्यात में 1.06 किगा./किगा. अंश
		2. पोलिएस्टर यार्न निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश	
		3. रेलेक्टे डाईम्/फिफ़ेन्ट्स प्र सव्या-2 का क्लन से 2.50%	
		4. स्लाइड्स ग़ौर एंड पार्स वास्तविक अंश+ 1% अपरोष	
14.	कप्ट कोटेड	1 किगा.	1. रेलेक्टे फ़ेयर/फ़ेयर बोर्ड, निर्यात में 1.05

पेपर/पेपर बोर्ड		ग्राइवरी बोर्ड को छोड़कर अन्य जगहों पर		किग्रा./किग्रा. ग्राम
15.	फैब्रिक टेल् डेयर	1.0 किग्रा.	1. रॉ फैब्रिक टेल् डेयर	1.20 किग्रा.
16.	सिरोमिक कोरस एल्यूमिना 70% और अधिक की प्रतिशतता सहित	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम ग्राफाइट पावर	0.001 किग्रा.
		2. बैल स्ले		0.417 किग्रा.
		3. सेमर्स ग्रेफाइट/कंडेराइट से बने		0.417 किग्रा. नियंत्रित के प्रति पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% तक
17.	सिगरेट फिल्टर जगह सहित/ फिल्टर जगह सहित	1 मिलियन नमू	1. अनिर्मित तम्बाकू	नियंत्रित में 0.25 किग्रा./किग्रा. तम्बाकू ग्राम
		2. 24 से 27 पी.पी. चौड़ाई वाला सिगरेट पेपर		72000 मीटर, बाकिन्स में
		3. 32 से 56 पी.पी. चौड़ाई वाला फिल्टर/अनिर्मित कर्म टिप्पणी पेपर इन्वेन्ट फिल्टर जगह वाली सिगरेट के लिए		15000 मीटर, बाकिन्स में
		4. एस्टेर/रेलेवेन्ट सिगरेट फिल्टर राउन्ड इन्वेन्ट फिल्टर जगह, वाली सिगरेटों के लिए		10% अपरोष के समय नेट से नेट लम्बाई के आधार पर
		5. तम्बाकू फ्लेवोरिंग कंसेंट्रेट/ एसेंस		3 किग्रा.
		6. प्रोपीलीन ग्लाइकोल		18 किग्रा.
		7. ग्लिसरीन		8 किग्रा.
		8. सिन्थेटिक एडोसिव		10 किग्रा.

9. बीओपीपी फिल्म, एल्युमिनियम

फॉयल में पैक किया गया

फिल्टर प्लाग/फिल्टर प्लाग

रहित सिगरेट के लिये पैकिंग

सम्पत्ती । रुई बोर्ड माउटर या

संगत कोटिंग बोर्ड माउटर-1

मिलियन सिगरेट के लिए:-

क॥ 20 सिगरेट वाला प्रत्येक

रुब्बेदार टस्क से बंध

1॥ एल्युमिनियम फॉयल बैक 12500 मीटर

॥मौटाई 82.88 एप्रप्र॥

2॥ डिल्ड लिड ब्लैक 55000 ग्रा

॥प्रिंटेड/अप्रिंटेड॥

या

कोटेड बोर्ड ॥210-260 ग्राम॥ 400 ग्राम

3. मान्तरिक फ्रेम के लिए 50 किग्रा.

कोटेड बोर्ड

4. रुई बोर्ड माउटर या 185 किग्रा.

बहुय के लिए संगत कोटेड पेपर

या

रुई बोर्ड माउटर ब्लैक 55000 ग्रा

5. पैकेट के लिए बीओपीपी 23 किग्रा.

फिल्म ॥20.25 माइक्रोन

पिक्नेस॥

6. रुई बोर्ड माउटर या 13 किग्रा.

संगत कोटिंग बोर्ड माउटर के

लिए बीओपीपी ॥25 से 30

माइक्रोन मौटाई॥

7. टियर आफ रिबन सेल्फ 10000 मीटर

अदडेसिव सुपेस्टियस बोबिन में

8. टियर आफ रिबन 1000 मीटर

आउटर एक्सेसिव सुपीरियर	बोक्स में
ग 20 सिगरेट प्रत्येक के	
सेल्फ/सेल्फ रूप पैस	
के लिए	
1. एल्यूमिनियम फॉइल पेपर	8300 मीटर
बैस्ड 8 चौड़ाई 113 से 116	
मी.मी. 8	
2. साफ्ट रूप पैकेट लेबल	53000 ना
8 प्रिंटेड 8	
3. प्रिंटेड स्टिप लेबल	55000 ना
4. कोटेड पेपर	95 किगा.
5. पैकेट 820-25 माइक्रो	20 किगा.
मौटाई 8 के लिए बीमोपीपी	
6. कार्ड बोर्ड आउटर या	13 किगा.
संगत कोटिंग बोर्ड आउटर	
825 से 30 माइक्रो चौड़ाई 8	
के लिए बीमोपीपी	
7. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	10000 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	रिबन में
8. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	1800 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	रिबन में
9. कार्ड बोर्ड या संगत कोटेड	185 किगा.
बोर्ड आउटर के लिए	
या	
कार्ड बोर्ड आउटर ब्लैक	5500 ना
ग 10 सिगरेट प्रत्येक के रोल	
स्ताइड पैक के लिए	
एल्यूमिनियम फॉइल पेपर बैस्ड	18900 मीटर
2. पैकेट 820-25 माइक्रो	23 किगा.
मौटाई 8 के लिए बीमोपीपी	
3. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	12500 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	

		4. रोल	1.82 ताल का
		5. स्लाइड	1.82 ताल का
18.	कोटेड पेपर बोर्ड 1 किग्रा.	1. काइट बोर्ड	निर्यात में 1.85 किग्रा./किग्रा. जरा
19.	एच डी पी ई बोतलों में पैक नारियल का तेल 1 किग्रा.	1. कोकोनट ब्रॉक	निर्यात में 1.81 किग्रा./किग्रा. जरा
		2. एच डी पी ई	निर्यात पैकिंग में 1.85 किग्रा./किग्रा. जरा
20.	क्लर रॉल फिल्म टाइप 135/36 एम्माफोर-100 ए एस ए ३५क पैक में 1 रोल	1. एम्माफोर क्लर रॉल फिल्म के क्यूबो रोल	निर्यात में शुद्ध जरा + 2% वेस्टेज
		2. एम्माफोर के क्लर रॉल के ट के	
		3. सोलरिड के	के ट के
		4. प्लास्टिक स्प्लस	के ट के
21.	कार्ब रबड़ शीट 1 किग्रा. शक्तिवर्धक पैस मेंडोवि टाइप निम्न 80x रबड़ सीट हो ।	1. मेन्क्रेडेड कार्ब	0.17 किग्रा.
		2. नेचुरल रबड़/सिन्थेटिक रबड़	0.544 किग्रा.
		3. कार्बन ब्लैक	0.136 किग्रा.
		सिन्थेटिक रबड़ के विशिष्ट गेड का आयात और निर्यात उत्पन्न में उत्पन्न किया जाये ।	
22.	कोकोनट कार्बन 1.0 किग्रा.	1. क्राफ्ट पेपर/पेपर बोर्ड/ क्राफ्ट लाइनर/सम	0.9 किग्रा.

बी एस एम का लाइनर
बोर्डे हेक्सेल संशोधित प्रयोगों
को अनुप्राति की जाये।
या

23. संगत वस्तुओं के लिए स्वर	1 किग्रा.	1. संगत पीवीसी लेभिन्ग्रेड सिन्थेटिक पैक्सिस	निर्यात उत्पाद में 1.05 का मी./ मीटर
		2. 136/145 से.मी. गौड़ाई वाला फ्लोयट वेल्केट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		3. स्लाइडर	नेट टू नेट
		4. जिपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी./ मीटर अंश
		5. पॉलीप्रोपाइलीन वर्न/ पॉलीप्रोपाइलीन बैगिंग/ पॉलीप्रोपाइलीन ग्रेनुलत	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		6. पी.यू. फोम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		7. पॉली एमिटेड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
24. कट और पॉलिस्ट केन्स/स्टोन्स फाइन्ड हेक्सेग्रेड/ अनएसोरेटेड	10 एस ५५० ग्राम	1. कट और पॉलिस्ट केन्स/ स्टोन्स अनफाइन्ड हेक्सेग्रेड/ अनएसोरेटेड	11.75 ग्रोस
		2. ग्रेटा पर्चा	20 ग्राम
		3. ग्लोन्स पाउडर	7 ग्राम
		4. बुटनोल	12 ग्राम
		5. मिन्वर फ्लेक्स	4 ग्राम

6. सिलिकॉन मोनोक्साइड	0.04 ग्राम
7. टिटानियम मोनोक्साइड	0.05 ग्राम
8. इथाइल ग्लाइकोल	6 ग्राम
9. डिब्रूइल पेप्लेट	4 ग्राम

टिप्पणी:- 1. आन्वेषक निर्यातक द्वारा विनिर्दिष्ट की जाने वाली मात्रा «सकल» के साथ निर्यात उत्पाद का शुद्ध भार। यदि निर्यात उत्पाद का ग्रेड-1 की मात्रा प्रति 10 ग्रांस है तो ग्रेड-2 से 9 का निर्यात उत्पाद में शुद्ध भार प्रति 50 ग्रांस है।

25. रुट और पॉलिस्ट न्यूबिक चिरकोनिया	1 किग्रा.	1. चिरकोनिया ग्राससाइड 98.5%	8.52 किग्रा.
		2. यॉट्टरम ग्राससाइड 99.5%	1.52 किग्रा.
26. रुट और पॉलिस्ट सिन्थेटिक स्टोन	1 किग्रा.	1. असंभावित सिन्थेटिक स्टोन * जिसमें अपरिष्कृत न्यूबिक चिरकोनिया शामिल हो।	10 किग्रा.
27. वाली चयन कार्टेन्स	1 किग्रा.	1. आइवरी बोर्ड से इतर संगत जी. एस. एम. का फेपर बोर्ड	निर्यात पैकिंग में 1.07 किग्रा./ किग्रा. ग्रां
28. सिंगल स्तर के एम्बोसोल्ड और डिबेल्ड स्तर सेपरेशन पॉजिटिव	प्रत्येक 100 वर्ग से.मी.	1. ग्राफिक आर्ट फिल्म	400 वर्ग सेमी.

टिप्पणी:- प्रत्येक अतिरिक्त स्तर के लिए 100 वर्ग से.मी. निर्विधि सामग्री में शामिल किया जाये और नोटिव 100 वर्ग से.मी. के लिए निर्विधि सामग्री में सम्म किया जाये।

29. फेस पेपर रॉल * फॉल पेपर *	1 वर्ग मीटर	1. फॉल पेपर का लुब्रो रोल	1.05 वर्ग मीटर
30. फिनिशड ग्लास बीड	1 किग्रा.	1. अनफिनिशड ग्लास रुट बीड 2. टिटानियम टेट्राक्लोराइड	1.20 किग्रा. 0.076 किग्रा.

31.	फायर पॉलिस्ट गॉल्टेड ग्लास बेटोन #फोइलड#	50 ग्राम	1. ग्लास रोड #सोडा लाइम या लीड#	0.125 किगा.
			2. गुट्टा परचा	0.015 किगा.
			3. सिलिकॉन मोनोक्साइड	0.0004 किगा.
			4. टिटैनियम मोनोक्साइड	0.0005 किगा.
			5. ब्रॉम पाउडर	0.007 किगा.
			6. बुटनॉल	0.012 किगा.
			7. सिल्वर फ्लैक्स	0.004 किगा.
			8. इथाइल ग्लाइकोल	0.005 किगा.
			9. डिबूटाइल पेग्लेट	0.0038 किगा.
32.	फ्लोड ग्लास	1 एमटी.	1. सोडा ऐस	240 किगा.
			2. सोडियम सल्फेट	11 किगा.
			3. संगत वूड #निर्यात के लिए गणना की जाये और किस्म और मात्रा के अनुसार#	वास्तविक+5% वेस्टेज
33.	फ्लास डोर	1 स्क्विक मीटर	1. सोड/पीपिंग डेट् उपरुक्त लकड़ी के लम्बे लॉग	1.35 स्क्विक मीटर
			2. कैमिस्ट्स:	
			#रु# फिनोल	10 किगा.
			#ब# पाराफॉर्मलडेहाइड	8 किगा.
34.	ग्लास फाइबर फैब्रिक	1.00 किगा.	1. ग्लास फाइबर यार्न	1.05 किगा.
			2. पॉली किनाइल एल्कोइल	0.001 किगा.
35.	डेयर करतर	1 किगा.	1. पॉलिस्ट्रीन गॉडॉडिंग पावडर/ ग्रेन्युमल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./
			2. एम एस वायर	रबड़ सीपिंग का 1.05 किगा./ किगा. अंश
			3. नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ #1502/1712#	निर्यात उत्पाद में रबड़ सीपिंग का

			0.6 किग्रा./
			किग्रा.
		4. रु० रख रसायन:	रख सौमित्रण का
		स्टिरिक एसिड, इथास्टो-	0.00% किग्रा./
		250, अम्ल, एस पी.	किग्रा.
		अम्ल, क्यूरिय स्कैंट,	
		नोडिंग स्कैंट, आइसो	
		ल्यूब्रिक स्लफर	
		अ० विविध रसायन:	रख के 2%
			तक भार
		5. किन्क आमसाइट/व्हाइटिंग	रख का 0.04
		सॉफ्टेन्स	किग्रा./किग्रा.
36.	हल्सह शीशम के	1 किग्रा.	
	बीज		
		1 रॉ शीशम बीज	1.01 किग्रा.
37.	इंडियन सेप्टी ग्रेकेव	100 ग्रास	
		1. पेपर/व्हाइट बोर्ड/पेपर	53 किग्रा.
		बोर्ड कोटेड/अमकोटेड आइवरी	
		बोर्ड से अन्य निर्धारित में केवल	
		संगत प्रद वास्तविक उपप्लुस्त/	
		अन्यउपप्लुस्त अनुमत०	
		या	
		रु० पेपर व्हाइट बोर्ड/पेपर	45.43 किग्रा.
		बोर्ड कोटेड/अमकोटेड आइवरी	
		बोर्ड से अन्य निर्धारित में केवल	
		संगत प्रद वास्तविक उपप्लुस्त/	
		अन्यउपप्लुस्त अनुमत०	
		और	
		ख० क्रस्ट लाइनर	7.57 किग्रा.
		2. वटर वेड कोटिंग	0.4 किग्रा.
		3. पॉलिथिलीन ग्रेन्युलन्स	1.52 किग्रा.
		4. रेड फास्फोरस	1.7 किग्रा.

	5. पोरॉसिड स्लोरेट	6.2 किग्रा.
	6. सल्फर	1 किग्रा.
	7. पैराफिन वाक्स	7 किग्रा.
	8. इन्डीस्ट्रियल ग्लू	1.4 किग्रा.
	9. पेपर और पेपर बोर्ड प्रिंटिंग के लिए इंक	9.4 किग्रा.
	10. फास्फोरिक एसिड	2.6 किग्रा.
	11. नथलो प्लेस्ट	पोत पर्यन्त मूल्य रु 2½ प्रीम निकल से निकल
38. सोलास पैक "ए" 1 किग्रा.	1. सिस्लिंडर कन्व	
क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इन्स्ट्रक्शन ताइफ-रेफ्ट एसोसरीज सहित 6 पर्स	2. सिस्लिंडर कन्व के लिए आपरोपिय डैड	निकल से निकल
	3. पॉलीमिलोराब्रीन/ईपीडीएम/ स्लोरोसन्वेट पी. ई. रबड़	
	4. एन्टोमोसिडेंट एण्ड एसिलरेटर #क्लेनॉक्स एस. के. एस. परग्रेनेस सी. एस. एस. रोबेक चेड आई एस, चेड डी डी एस#	9.265 किग्रा.
	5. विविध रबड़ रसायन #ग्राहस्टॉक्स एल. पी. एल. 100% डेसुडर आर. एस. ई. #	9.56 किग्रा.
	6. नेचुरल रबड़	12.28 किग्रा.
	7. पैरासूट राबेट	निकल से निकल
	8. टेण्डप्लेयर्स	निकल से निकल
	9. स्मोक फ्लोट सिग्नल	निकल से निकल

<p>39. सोलास पैक "ए" 1 नग क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इनफलेक्शन लाइफ-रेफ्ट-एसेसरीज सहित 12 ५ मि</p>	<p>1. सिलिंडर कब निकल से निकल</p> <p>2. सिलेन्डर कब के लिए निकल से निकल</p> <p>3. पॉलीक्लोरोप्रीन/ई. पी. डी. एम्./क्लोरोसुल्फो पी. ई. रबड़ 2.80 किग्रा. #रिप्लिस्टेड मूल्य एप्रोबी का 5x मूल्य</p> <p>4. एन्टोमोसिडि एण्ड एस्तिरोटर #क्लेनॉस एल के एल परामेस सी एल एल रोबेक जेड आई एन, जेड डी डी राम 9.43 किग्रा.</p> <p>5. विविध रबड़ रसायन 9.950 किग्रा. ग्राइस्टॉक्स एल पी जी 100x डेस्मूडर आर. एफ. ई. #</p> <p>6. नेचुरल रबड़ 20.8 किग्रा.</p> <p>7. पेरामूट रबेड निकल से निकल</p> <p>8. ड्रैडप्लेक्स निकल से निकल</p> <p>9. स्मोक फ्लोट सिगनेल निकल से निकल</p>
<p>40. सोलास पैक "ए" 1 नग क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इनफलेक्शन लाइफ रेफ्ट-एसेसरीज सहित 20 पर्सन</p>	<p>1. सिलिंडर कब निकल से निकल</p> <p>2. सिलेन्डर कब के लिए निकल से निकल आपरेटिंग डेड</p>

		3. पॉलीक्लोरोप्रिन/ई पी डी एम्/क्लोरोसुल्फेट पी. ई. रबड़	4.40 किगा.
			॥रिसिक्लेड मूल्य एफमोबी का 5% मूल्य॥
		4. एन्टॉक्सीडेंट एण्ड एपिसोरोट ॥क्लेनोस एस के एस परमेस सी एम एस रोबेक जेड आई एस, जेड डी डी एक्स॥	8.50 किगा.
		5. विविध रबड़ रसायन माइस्टोस एल.पी.जी. 100% डेसुडर आर. एफ. ई. *	1.270 किगा.
		6. नेचुरल रबड़	29.7 किगा.
		7. पेरामुट राबेट	निक्ल से निक्ल
		8. टैण्डप्लेशर्स	निक्ल से निक्ल
		9. स्मोक फ्लोट सिग्नल	निक्ल से निक्ल
41. गार्मशी गर्म- निरोधक-रूपर टी 380 ए	100 ना	1. कंवर वायर ॥डाई रुन्डिक्टिविटी वाता 99.99% शुद्ध रूपर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किगा./ किगा. अंश
		2. एच.डी.पी.ई. से बना इन्सर्शन ट्यूब	निक्ल से निक्ल
		3. पाइप ॥क्लेड पेपर जो पोलिएस्टर से लेमिनेटेड से बना॥	निक्ल से निक्ल
		4. रूपर स्लीव ॥डाई रुन्डिक्टिविटी 99.99% शुद्ध रूपर वाता॥	निक्ल से निक्ल
		5. पॉली प्रोपाइलीन ॥ग्रेनुप्लन्स गामा रेडियेशन स्टेबलाइज्ड पॉली प्रोपाइलीन॥	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. अंश
		6. एल.डी.पी.ई. का	निर्यात उत्पाद में

		समिश्रण ॥नेचुमल-रेकिन	1.७5 किग्रा./
		और बेरियम सल्फेट॥	किग्रा. अंश
7.	पी.वी.सी. ॥नेचुमल॥	निर्यात उत्पाद में	1.७5 किग्रा./
		किग्रा. अंश	
8.	सुचूर ॥एच.डी.पी.	निर्यात उत्पाद में	
	फिल्ट्रेंट॥	1.७2 किग्रा./	
		किग्रा. अंश	
42.	ज्वेलरी/वाच	1 नमू	निर्यात उत्पाद में
	परेक्लेशन बॉक्स	1 संकलन जीएसएम का कु	प्रति वर्ग मीटर
		बाइंडिंग पेपर	1.1७ वर्ग मीटर
		2 संकलन कृत्रिम फर/वेल्केट	निर्यात उत्पाद में
			प्रति वर्ग मीटर
		3 संकलन साइज के एम.	1.1७ वर्ग मीटर
		एस.टिक्स	निकल से निकल
		॥सिंगल लोडेड, चिक	
		लोडेड॥	

टिप्पणी : लाइसेंस न्यूनतम 5०% मूल्य परिवर्धन के साथ जारी किया जाएगा ।

43.	ज्वेलरी बॉक्स	1 नमू	1 संकलन कृत्रिम फर	निर्यात उत्पाद में
	परेक्लेशन पाउच			1.७5 वर्ग मीटर
				प्रति वर्ग मीटर

टिप्पणी : लाइसेंस न्यूनतम 5०% मूल्य परिवर्धन के साथ जारी किया जाएगा ।

44.	लेजर नाइलोन	1 किग्रा.	1 संकलन मोटाई की नाइलोन रीटि	निर्यात उत्पाद में
	सेंसेटिव बील्डिंग			1.७5 किग्रा./
				किग्रा. अंश
		2 सिंथेटिक रेसिन		निर्यात उत्पाद में

		॥नाइट्रोजन कोपोलीमर॥	1.05 किग्रा./
			किग्रा. अंश
		3. बॉथिंग स्क्वेट	9.936 किग्रा.
45.	लीम्बिड गोल्ड/ गोल्ड प्लेट/ गोल्ड रेजिमे "गोल्ड कम्पाउण्ड"	1. गोल्ड प्लेट	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.
		2. रेजिन: ॥रेजिन और रेजिन रसिड एण्ड डेरिवेटिव्स	300 ग्राम
		3. एसोसियत आयत/एरोप्रोटेक रसायन	150 ग्राम
		4. रोडियम मेटल या रोडियम ट्रिक्लोरोइड	9.05 ग्राम 2.5 ग्राम

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानदण्डों के आधार पर केवल मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंस जारी किए जाएंगे । मात्रा आधारित लाइसेंस के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 15% दिया जाएगा ।

2. स्वर्ण धातु की बरीद भी प्राधिकृत एजेंसियों अर्थात् एम. एम. टी. सी./एस. बी.आई से अग्रिम रिलीज आदेश के प्रति की जा सकती हैं ।

3. उपर्युक्त निर्यात उत्पाद विभिन्न स्वर्ण प्रतिशतता हो सकते हैं । 2% केस्टेज, निर्यात उत्पाद में शुद्ध सोने के शुद्ध भार पर आधारित हैं ।

4. निर्यात में रोडियम मेटल के शुद्ध भार शिफ्टिंग बिल में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

5. फॉर्म, आवेदन में रेजिन और अनिवार्य आयत/एरोप्रोटेक रसायन का विशिष्ट नाम का उल्लेख करेगा और बड़ी अनुप्राप्त होगा ।

46. मरानि क्ट ग्लास केट्स	50 ग्राम	1. ग्लास रॉड	0.50 किग्रा.
		2. गुट्टा पेंसिल	0.315 किग्रा.
		3. सिलिकोन मोनोमाससाइड	0.0004 किग्रा.
		4. टेट्रेथियम मोनोमाससाइड	0.0005 किग्रा.
		5. ब्रॉन पाउडर	0.007 किग्रा.
		6. मिन्बर फ्लेक्स	0.0065 किग्रा.
		7. बुटालीन	0.175 किग्रा.
		8. सौरियम माससाइड	0.030 किग्रा.
		9. उपभोच्य-रॉलर टंगमन रॉड	पेज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%
47. ग्लास बोर्ड से बना मेच मिकलेट	1000 नमू	1. माईबरी बोर्ड से अन्यत्र ग्लास बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		2. वाटर बेस कोटिंग	पेपर बोर्ड भार का 1 प्रतिशत
48. फ्लोट ग्लास पर मिश्र	100 वर्ग मीटर	1. स्लीपर फ्लोट ग्लास जिसकी मोटाई निर्यात के वक के बराबर हो ।	105 वर्ग मीटर
		1. कः सोडा पेश	0.0595 मी.टन X मोटाई मी.टन में
		1. कः सौरियम सल्फेट	0.002726 मी.टन X मोटाई मी.टन में
		2. मिश्र बेस पेन्ट फ्लाइंग पेटांलिक रेजिन शामिल है	14 लीटर
		3. अर्षोक्मिलीन	7 लीटर
		4. सिल्वर	100.4 ग्राम

5. सोडियम हाइड्रोक्साई तथा ए- मिथाइल ग्लूकामिन भारक रिड्यूसर सोलुसन	0.850 लीटर
6. अल्बुमीनियम हाइड्रोक्साइल भारक मिन्वर रीडिन सोलुसन	0.850 लीटर
7. आयरन पाउडर	0.300 कि.ग्राम
8. कोपर सल्फेट	0.200 कि.ग्रा.

टिप्पणी: क्रम संख्या 1 क और 1 ख उल्लिखित मदों की मात्रा अर्थात् सोडा ऐस और सोडियम सल्फेट का निर्यात उत्पाद में 1 मी.मी मोटाई का हिसाब लगाया गया है । इसलिए, वास्तविक अर्पणित मात्रा को निर्यात उत्पाद के मी.मी मोटाई से गुणा किया जायेगा ।

49. मोड्युल पेपर फ्लय इलि ट्रेल	8.5 किगा. भारः प्रति पैकेट 100 ट्रेल वालाः	1. मिक्सड वेस्ट पेपर	9.146 किगा.
		2. गम रोलिन	0.0425 किगा.

टिप्पणी : 1. रगिन मोड्युल पेपर फ्लय ए के निर्यात का मामला है, एलक-मिथाइल वाशोलेट और मिथाइल ब्ल, निर्यात के पंत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमानित होगी ।
2. निर्यात उत्पाद के 100/140 ट्रे वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावद आने के मामले में निर्यात के प्रत्येक मद के भार में क्यानुषात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

50. मोड्युल पेपर फ्लय इलि ट्रेल	11.5 किगा. भारः 140 ट्रे वाला प्रति पैकेट	1. मिक्सड वेस्ट पेपर	9.146 किगा.
		2. गम रोलिन	0.056 किगा.

टिप्पणी : 1. रगिन मोड्युल पेपर फ्लय ए के निर्यात का मामला है, एलक-मिथाइल वाशोलेट और मिथाइल ब्ल, निर्यात के पंत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमानित होगी ।

2. निर्यात उत्पाद के 100/140 डे वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावृत्त आने के मामले में निवेश के प्रत्येक मद् के भार में यथानुपात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

51.	प्रोड्यूस्ड पेपर पल्प इजि ड्रेज	10 किग्रा. भार 140 डे वाला प्रति पैकेट	1. प्रिक्स्ड वेस्ट पेपर 2. गम रोजिन	10.76 किग्रा. 0.050 किग्रा.
-----	------------------------------------	---	--	--------------------------------

टिप्पणी : 1. रोजिन प्रोड्यूस्ड पेपर पल्प एग ड्रे के निर्यात का मामला है, रजक-मिथाइल वायोलेट और मिथाइल ब्लू निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमति होगी ।
2. निर्यात उत्पाद के 100/140 डे वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावृत्त आने के मामले में निवेश के प्रत्येक मद् के भार में यथानुपात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

52.	निकसल सिल्वर जिप	1 किग्रा.	1. निकसल सिल्वर एलॉय 2. पॉलिस्ट यर्न 3. समत रजक 4. स्लाइडर एण्ड इंड पार्ट्स	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा 1 1. मद् म 0 2 के भार का 2.50% वास्तविक अंश + 1% वेस्टेज
53.	पेपर टेप	1.00 किग्रा.	1. पेपर कार्ड रीट/समत जी एस एम की रील	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
54.	प्लास्टिक कॉमल जिप	1 किग्रा.	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट/ पॉलिस्टर यर्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

		2. संगत रकम	प्र 1 के भार का 2.5%
		3. स्लाइड्स एण्ड इंड पार्ट्स	वास्तविक अंश + 1 % वैसेज
55.	प्लास्टिक माइल्हेड 1 किग्रा.	1. पोलिस्टर बार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		2. पॉली एमिटल चिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		3. संगत रकम/एकव्य ः फिग्योरेंटः	प्र 1 के भार का 2.50 % अंश
		4. स्लाइड्स एण्ड इंड पार्ट्स	वास्तविक अंश + 1% वैसेज
56.	प्लास्टिक कोर्टेड प्लेयिंग कार्ड 1 किग्रा.	1. एक्वेरी बोर्ड से अन्यत्र कार्ड बोर्ड/कार्ड कोर्टेड इक्वी एम एम 135-300: आयात के लिए निर्यात में उपयोग में आने वाले केवल मूल्य प्र अनुमत होगा:	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/ किग्रा.
		2. क्लेयिंक ऐजिन्ट	कार्ड बोर्ड के भार का 6% तक
		3. मिनिमोन फ्लूड	कार्ड बोर्ड के भार का 2% तक
		4. इक	कार्ड बोर्ड के भार का 2% तक
57.	प्लेइंग कार्ड अनकोर्टेड 1 किग्रा.	1. एक्वेरी बोर्ड से अन्यत्र कार्ड	निर्यात उत्पाद में

बोर्ड/मार्ट कार्ड कोटेड १जी 1.20 किगा/

एस एम 135-300१ आयत किगा. मश

के लिए निर्यात में उपयोग में

माने वाले केवल संगत मद

अनुमत होगा१

2. इक

कार्ड बोर्ड के भार

का 2% तक

58. पॉलिस्टर जिप 100 गज
फास्टवर्स सी एफ १1.65 किगा१
सी संख्या 3१
वर्ड सहित१

1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट 0.66 किगा.

2. पॉलिस्टर टेक्सट्राइज्ड यार्न 0.78 किगा.

3. पॉलिस्टर ग्रेड 0.25 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को ध्यानपूर्वक आधार पर
निरूपित जायेगा ।

59. पॉलिस्टर जिप्पर 100 गज
वेन सी एफ १1.65 किगा१
सी संख्या 5१
वर्ड सहित१

1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट 0.66 किगा.

2. पॉलिस्टर टेक्सट्राइज्ड यार्न 0.78 किगा.

3. पॉलिस्टर ग्रेड १30/3,50/2१ 0.08 किगा.

4. पॉलिस्टर ग्रेड १20/5१ 0.16 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को ध्यानपूर्वक आधार पर
निरूपित जायेगा ।

60. पॉलिस्टर जिप्पर 100 गज
वेन एन एफ १1.78 किगा१

1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट यार्न 0.50 किगा.

सी संख्या 3३

वर्ड संक्षिप्त

2. पॉलिस्टर टेक्सटुराइज्ड यार्न	0.92 किग्रा.
3. पॉलिस्टर फ्लैट यार्न	0.27 किग्रा.
4. पॉलिस्टर श्रेड	0.18 किग्रा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को यथानुपात आधार पर निकाला जायेगा ।

61. पॉलिस्टर लिफ्टर	100 गज	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट	0.385 किग्रा.
संस्था 3३एल एफ	३1.8 किग्रा		
सी३ विभिन्न	भार वाले		
आकारों में	+/-2%३		
		2. पॉलिस्टर टेक्सचराइज्ड यार्न	0.760 किग्रा.
		3. पॉलिस्टर धागा	0.140 किग्रा.
		4. पॉलिस्टर फ्लैट यार्न	0.170 किग्रा.
		5. जिक्र मिश्रण	0.350 किग्रा.
		6. एपोस्सी पेंट्स	0.030 लीटर
		7. डाईनर	0.010 किग्रा.
		8. पिनर	0.030 लीटर
		9. बॉटम टॉप मिरर	0.045 किग्रा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निर्दिष्ट सभी आवश्यकताओं का परिकल्पन यथानुपात आधार पर किया जायेगा ।

62. कोल्पोटेड कार्ड बोर्ड	1.0 किग्रा.	1. वाइट पेपर कोल्पोटेड	निर्यात उत्पाद में
से बने प्रिंटेड बाक्स		३आइवरी बोर्ड के अलावा३	अथ 1.10
			किग्रा./किग्रा.
		2. क्रफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में
			अथ 1.10
			किग्रा./किग्रा.

		3. प्रिंटिंग मशीन	एफ प्रो बी मूल्य का 1%
		4. वैजिटेबल पर्विमेंट पेपर	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.
63.	कोटेड आर्ट बोर्ड से बने विभिन्न प्रकार के प्रिंटेड फार्मास्यूटिकल्स बॉक्स/कार्टन	1 किग्रा.	1. आर्ट बोर्ड कोटेड निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.
64.	कोस्पेरेड कार्ड बोर्ड से बने प्रिंटेड पिचा बॉक्स	1 किग्रा.	1. वाइट पेपर कोस्पेड ॥आवरी बोर्ड के अलावा॥ निर्यात उत्पाद में 1.30 अंश किग्रा./किग्रा.
		2. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.30 अंश किग्रा./किग्रा.
		3. प्रिंटेड मशीन	0.005 किग्रा.
65.	रबड़ कुड वाइट/ ब्लैक से बनी पी यू प्रिंटेड कर्सियां	100 ग्रा	1. ब्लैक/वाइट फोडो ॥मैक्स प्रोड्यूसर॥ 120 किग्रा.
		2. ड्राइंग एम्प्लीफायर ॥पेंट हाइड्रॉलिक॥	56.16 किग्रा.
		3. ब्लैक/वाइट शाइनिंग स्क्वैज ॥ब्लैक/वाइट फिनिशिंग पेंट॥	25 किग्रा.
		4. फिनिशिंग ड्राइंग एम्प्लीफायर/ हाइड्रॉलिक ॥फिनिशिंग हाइड्रॉलिक॥	17.20 किग्रा.

5. इलुमेटेड पेंट के लिए थिनर 15.12 किगा.

6. डिसेपर पेंट रिटाईर 12.96 किगा.

7. उपरोक्त :-

क. स्टील कुंड निर्यात के एक

ख. मैडिंग पेपर केट्ट जो भी मूल्य

का 3% तक

66. पोलियूथेन फोम 1 नग
मुक्त रबडाइज्ड कॅवर
पेटरेस

1. पोलिओल

पोलियूथेन फोम
में अंश 0.769
किगा./किगा.

2. माइसोसाइनेट-टीडीआई

पोलियूथेन फोम
में अंश 0.477
किगा./किगा.

3. टिन कैटेलिस्ट

पोलियूथेन फोम
में अंश 0.0019
किगा./किगा.

4. मेथिलीन क्लोराइड

पोलियूथेन फोम
में अंश 0.092
किगा./किगा.

5. सिलिकॉन स्टीमइजर

0.115 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद में पोलियूथेन फोम के भार को निर्दिष्ट किया जाना चाहिए ।

67. ग्लेसिन पेपर, 1 किगा.
एल्यूमिनियम फाइल
और एल डी पी ई
से बने सैरो

1. इमाबद्ध जी एस एम का
ग्लेसिन पेपर

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.11
किगा./किगा.

2. एल्यूमिनियम फाइल

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.11
किगा./किगा.

3. एल.डी.पी.ई

निर्यात उत्पाद में

अंश 1.11

किगा./किगा.

68.	मॉनिटरी वेयर	1000 किगा.	1. जर्कोनियम सिलिकेट/ यार्पोसफायर	43 किगा.
			2. सिरीमिक क्लर	10 किगा.
69.	सिपल रोप्स/यार्न/ कॉर्डेज/टिक्स	1 किगा.	1. सिपल फाइबर	1.10 किगा.
70.	स्लीपिंग बैग	1 नग	1. लेडरलॉक प्लास्टिक बकल	निकल से निकल
			2. निक्स रिलीज बकल	निकल से निकल
			3. डायन ग्रंथर लेबल	निकल से निकल
			4. बोली स्पेग लेबल	निकल से निकल
			5. 4 पीस प्रेस स्टड	निकल से निकल
			6. डिपरल जिप	निर्यात में 1.005 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर
			7. जिप स्लाइडर	निकल से निकल
			8. केनवाम केयर लेबल	निकल से निकल
71.	क्राफ्ट पेपर से बनी सिपरल पेपर ट्यूब	1 किगा.	1. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किगा./किगा.
72.	स्टिलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लैक एण्ड वाइट डबल वेट लस्टर	1000 वर्ग मीटर	1. बैरिटा कोटेड फोटोग्राफिक क्वालिटी बेस पेपर अमकोटेड बेस पेपर का भार केवल 240 जी एस एम॥	1050 वर्ग मीटर
			2. सिल्वर नाइट्रेट	2.8163 किगा.
			3. टिन्कैल्सिस्	पेल्सीरेयिक्स का 0.0019 किगा. अंश

4	प्रेथीलीन स्लोराईड	पेथीरिपीन फोम का
		0.092 किग्रा. ग्रा
5	सिलिकोन स्टेबीलाइजर	0.115 किग्रा.

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद पोलिथिरेफिन फोम का निर्दिष्ट भार होगा ।

73	सेक्टस ग्लास इन फेयर के बने हुए एल्युमिनियम फोइल और एलडीपीई	1 किग्रा.	1	ग्लासीन फेयर रिलेक्सेट जीएसएम का	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
			2	एल्युमिनियम फोइल	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
			3	एलडीपीई	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
74	सेरीटरी केयर	1000 ग्रा	1	बिरोनियम सिलिस्मेट ग्राफ़्टीफायर	43 किग्रा.
			2	कार्मिक क्लर	10 किग्रा.
75	सिस्मल रोपस्/बार्न कोर्डेज/ट्वाइल	1 किग्रा.	1	सिस्मल फाइबर	1.10 किग्रा.
76	स्लीपिंग बैगस	1 ग्रा	1	सेडरलॉक प्लास्टिक बस्कुलस	निकल से निकल
			2	स्वीक रिलीज बस्कुलस	निकल से निकल
			3	डाफन ग्राण्डर लेबिल	निकल से निकल
			4	बौली स्क्वा लेबिल	निकल से निकल
			5	4 पीस प्रेस स्टड	निकल से निकल
			6	स्पाईरल किप्	निर्यात में 1.005 का ग्रीटार/ का ग्रीटार
			7	जिप स्लाईडर	निकल से निकल
			8	कैन्वास केयर लेबिल	निकल से निकल
77	स्योन्डिकल पिटेड ग्लास लेन्स सहित	1 ग्रा	1	रिलीक्सेट स्योन्डिकल फ्रेम	1 ग्रा

			2 रिलीफ़ेन्ट ग्राफीकल लेन्स या रिलीफ़ेन्ट रफ़ ग्लास ब्लैकस	1 जोड़ा 1.10 जोड़े
78	स्टरलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लैक और व्हाइट उब्ल वै लुस्टर	1000 वर्ग मी.	1 बैरिता कोटेड फोटोग्राफिक स्वालिटी बेस पेपर 8240 जी एस एम वैट ऑफ़ अनकोटेड बेस पेपर ओमली	1050 वर्ग मीटर
			2 सिल्वर नाइटेड	2.8163 किग्रा.
80	स्टरलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लैक एण्ड व्हाइट स्प्रेड वैट	1000 वर्ग मी.	1 बैरिता कोटेड फोटोग्राफिक स्वालिटी बेस पेपर 8135 जी एस एम वैट अनकोटेड बेस पेपर ओमली	1050 वर्ग मीटर
			2 सिल्वर नाइटेड	2.5328 किग्रा.
81	पोलिएस्टर थर्म के सिंथेटिक वायर क्लास	1 किग्रा.	1 पोलिएस्टर मोनोफिलामेन्ट थर्म	1.05 किग्रा.
82	टेलीफोन इन्डेक्स नोट बुक	1 किग्रा.	1 पीवीसी शीट/फिल्म 2 पीवीसी लेटर क्लॉस 3 व्हाइट पेपर 860 से 120 जी एस एम	निर्यात उत्पाद के 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
83	रफ़रेड कोर प्रोटेक्टस सिंथेटिक केमीकल बैकिंग इम्बेडेड ऑन पी वी सी रेजिन व	1 किग्रा.	1 पीवीसी रेजिन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश

डी ओ पी के
प्लास्टीसोल

		2 डी.ओ.पी.	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
84	अम्लोमिनेट/लैमिनेट 1 किग्रा. फिन्टेड कार्डन, पेपर बोर्ड वा व्हाइट कार्ड बोर्ड कोटेड रिलीक्वेंट लार्डनर वार्निशड/अनवार्निशड के ब्ले	1 रिलीक्वेंट जी एस एम के पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा./ किग्रा. अंश
		2 वार्निशड *पेपर ग्रेड*	पेपर बोर्ड का 0.014 किग्रा. अंश
		3 पोलिएस्टर फिल्म *यदि उत्पाद लैमिनेटिड है*	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		4 रिलीक्वेंट लार्डनर प्रेरेक्वेल *एल्युमिनियम फोईल/रिलीक्वेंट जी एस एम के एण्ड डब्ल्यू सी पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		5 रिलेक्वेंट एच डी पी ई/एल डी पी ई/एल एल डी पी ई ग्रेन्यूलस *यदि प्लास्टिक कोटेड है*	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		6 प्रिन्टिंग इंक	निर्यात के बहाल प्रयुक्त निःशुल्क मूल्य का 1% तक
		7 व्हाइट कार्ड बोर्ड कोटेड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश

8	होट स्टीपिंग फोइल	निर्यात उत्पाद में
		1.10 किगा./
		किगा. अंश

टिप्पणी: होट स्टीपिंग फोइल केवल उन मामलों में अनुप्रेष्य होंगे जहाँ इस मद के निर्यात आदेश विशेष तौर से आवश्यक सम्पन्नी गई हों ।

85	लैमिनेटेड पेपर बोर्ड के बने विडियो कैसेट कैसेट्स	1.0 किगा.	1 पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में
				1.05 किगा./
				किगा. अंश
			2 पी ओ पी पी फिल्म	1.05 किगा./
				किगा. अंश
86	पोली प्रोपलीन बैगों और मास्टर क्रेमिनेटेड बग्गस में पी ई टी/पी वी सी बोतलों में पैक विटामिन फोर्टीफाइड मिनरल वाटर	1 बोतल क्रमशः आवेदक द्वारा बताई जखेगी	1 क्रक मिनरल प्रिम्स	1.88 ग्रा/लीटर मिनरल वाटर
			क्रक विटामिन बी और सी सम्पन्नी प्रकार के	खरीददार की जरूरत के अनुसार बोतल पर लगे लेबल में विटामिन अंश को निर्दिष्ट किया जाएगा और एक पी ओ आवश्यकता यदि कोई हो, तो पूरा करना
			2 क्रक i पी ई टी/पोलिस्टर	निर्यात में 1.05

	किपा	किपा./किपा. अंश
	या	
2	रु॥ i॥ पी वी सी रेजिन	निर्यात में 1.05 किपा./किपा. अंश
	ii॥ पी वी सी प्रिंक लेबल/ पेपर लेबल	निर्यात में 101 न्या/100 न्या अंश
	iii॥ एच डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी/आर ओ पी पी	निर्यात में 1.05 किपा./किपा. अंश
	iv॥ एल डी पी ई लिक्विड	निर्यात में 101 न्या/ 100 न्या अंश
	ख॥ पोलि प्रोप्लीन बैग	निर्यात में 101 न्या/ 100 न्या अंश
	या	
	ख॥ पी. पी. ग्रेन्यूल	निर्यात में 1.05 किपा./किपा. अंश
	ग॥ कोम्पोजेट कट्टे बोर्डे बामस	निर्यात में 101 न्या/100 न्या अंश
	या	
	ग॥ कोम्पोजेट बोर्डे/कपाट पेपर	निर्यात में 1.05 किपा./किपा. अंश
87	हारा साहित्य प्लास्टिक बोतल में वाटर बेसड कोम्पोजेट फ्लूइड इन्क 50% टिटेनियम डाइऑक्साइड और 10% एलेक्ट्रिक रेजिन	1 टिटेनियम डाइऑक्साइड 0.525 किपा. 2 एलेक्ट्रिक रेजिन 0.11 किपा. 3 हारा के लिए नायलॉन 6,12 मोनोफिलामेन्ट निर्यात में 1.05 किपा./किपा. अंश 4 एच डी पी ई मोल्डिंग पाउडर पैकिंग अंश और

				हृण में हस्तेमाल किया गया एच डी पी ई भार 1.05 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अरा
88	ब्रॉस युक्त ब्रून हॉर्स	1 ग्रा	1 ब्रॉस स्क्रैप	
89	जिपर केन टाइप "एल" टाइप "एल" "सी एच" टाइप स्लाइडर	100 गज	1 स्लाइड टैप §12.5 मी.मी. चौड़ाई§ 2 पॉलिएस्टर मोनोफिलामेन्ट §0.5 मि.मी. डिया§ 3 2.5 मि.मी. चौड़ाई की लेस 4 धागा 5 "एल" टाइप स्लाइडर 6 "सी एच" टाइप स्लाइडर	210 गज 0.5 किग्रा. 420 गज 0.18 किग्रा. निकल से निकल निकल से निकल 1.512 किग्रा. 2 इपोक्सी पेंट 3 हार्डनर 4 फिनिश
90	जिपर पिन लॉक स्लाइडर §नं० 3 -एल टाइप§	1000 ग्रा §1.7 किग्रा. §	1 चिक्र अलॉय	0.136 लीटर 0.044 किग्रा. 0.122 लीटर
91	चिक्र अलॉय से निर्मित जिपर स्लाइडर §नं० 5 लॉक टेब फुलर§	1000 ग्रा §3.0 किग्रा. §	1 चिक्र अलॉय	2.863 किग्रा.

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निविष्ट की आवश्यकता को क्यानुपत आधार पर
निकाला जायेगा ।

2	इपोस्सी फें	0.146 लीटर
3	हर्डनर	0.049 किगा.
4	धिनर	0.146 लीटर

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निम्नलिखित की आवश्यकता को क्यानुप्राप्त आधार पर निकाला जाएगा ।

92	सेसेटेट सिगरेट फिल्टर राइ-24.5 मि.मी. x 120 मि.मी.	1 मिलियन राइ	1 सेसेटेट टो	695 किगा.
			2 सिगरेटों के लिए प्लास्टिक्साइजर	71 किगा.
			3 प्लग वरेप टिबू पेपर	79.5 किगा.
93	बी ओ पी पी फिल्म, ऐल्यूमिनियम फाइल, सेल्फ रूप वरेपरो/लेबलों और कई बोर्डे ग्राइडरो में पैक सिगरेटें	1 लाख किगा.	1 सिगरेट पेपर	1.200 रोल
			2 प्रिन्टेड कॉर्क टिपिंग पेपर	0.486 रोल
			3 साफ्ट रूप वरेपरो/लेबल	5250 ग्रा
			4 कई बोर्डे ग्राइडर	524.30 ग्रा
			5 फिल्टर राइ सेसेटेट	23000 ग्रा
			6 अनिर्मित तम्बाकू	3.472 किगा.
			7 115 एम एम ऐल्यूमिनियम फोइल	0.524 रोल
			8 117 एमएम बीओपीपी फिल्म	1.732 किगा.
			9 345 एमएम बीओपीपी फिल्म	1.833 किगा.
94	डिग्ड लिड पैकेट, टीयर ऑफ रिबन इगोल्ड सेल्फ	1 लाख किगा.	1 सिगरेट पेपर	1.38 रोल

	अड्डीसिब सुपासिब	2	प्रिंटेड कॉर्क टिप्पि पेपर	0.5	रोल
	टीयर ऑफ क्लर लेस	3	डिड लिड पैकेट	5500	ग्रा
	॥सेल्फ अड्डीसिब॥	4	काई बोर्ड आउटर	550	ग्रा
	सुपासिब और काई	5	फिल्टर रॉड ऐसेटेट	18700	ग्रा
	बोर्ड आउटर में पैक सिगरेटें	6	टीयर ऑफ रिबन ॥गोल्ड॥	984.5	मीटर
			सेल्फ अड्डीसिब सुपासिब		
		7	टीयर ऑफ क्लरलेस सेल्फ अड्डीसिब सुपासिब	177.1	मीटर
		8	अनिर्मित एफसीबी तम्बाकू	9.4	किगा.
95	जूट की वस्तुएँ	1 किगा. जूट	1 रॉ जूट	1.00	किगा.
		अंश			
96	सम्बद्ध पैकिंग मैटीरियल में पैक तम्बाकू/मीठा तम्बाकू/तम्बाकू पेस्ट	कंटेनर बॉक्स का अंश 1 किगा. भार सम्बद्ध भवों का 1 किगा. भार आइरन वायर का 1 किगा. भार बैगों/शीटों का 1 किगा. भार	1 आइवरी के अलावा पोलिकुड या काई बोर्ड	1.10	किगा.
		2 गैल्क्नाल्ड आइरन शीट/एनाल्स		1.05	किगा.
		3 आइरन वायर ॥गैल्क्नाल्ड॥		1.00	किगा.
		4 एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेनुल्स		1.10	किगा.
		5 सम्बद्ध काईन/कास्ट लिमर बोर्ड		निकल से निकल	
		6 कास्ट पेपर		पैकिंग में अंश	
				1.05	किगा./किगा.
				किगा.	
		7 टिन प्लेट/शीट		निर्यात उत्पाद में अंश 1.10	किगा./किगा.

टिप्पणी :- एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेनुल्स का लागत बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होगा । यदि काई बोर्ड का आयात किया जाता है तो मद सं० ॥2॥ और ॥3॥ के आयात की अनुमति नहीं होगी ।

MINISTRY OF COMMERCE**PUBLIC NOTICE NO. 2 (PN)/1997—2002**

New Delhi, the 31st March, 1997

Subject : Hand Book of Procedures, 1997—2002 (Vol. 2)

File No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to the Export and Import policy, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Notification No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997.

2. Chapter-7 of the said policy contains the details of Duty Exemption Scheme. In accordance with the provision therein, standard Input-Output Norms are contained in Annexe-I to this Public Notice.

3. This issues in Public Interest.

S. B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

GENERAL NOTES FOR ALL EXPORT PRODUCT GROUPS

1. The norms have been published in this book with a view to facilitate determination of the proportion of various inputs which can be used or are required in the manufacture of different resultant products. In many cases, the resultant products and the inputs required have been described in generic terms. The applicants shall, therefore, ensure that the goods sought for import and actually imported are those which are used/required in the export product. The items allowed for import in the licence shall be co-related with the description of the export product, both in the DEEC book by the licensing authority and in the Shipping Bill by the exporter to be authenticated by Customs. For example, if the input allowed in the norms is 'relevant fabrics', only the specific types of fabric i.e. polyester or nylon etc. used in the export product shall be allowed. Similarly, if the norms provide for import of BOPP film against export of self adhesive tape, only BOPP film required for manufacture of Self Adhesive Tape will be allowed and not those which are required as packing material.
2. Wherever a specific norm has been provided, the same will prevail over the generic norm laid down, if any. If the application is based on the generic norm, specific reason for applying under the generic norm should be clearly stated.
3. In some norms, two or more alternative inputs have been permitted for import for the manufacture of a specific resultant product. In such cases, the applicant shall be required to opt for only one alternative and the duty free licence shall be issued accordingly. In case, more than one alternative input is required, the same could be allowed based on the specific declaration from the applicant about their requirement in the resultant product, at the time of filing application and the licence will be issued indicating the specific quantity of each input.
4. All the inputs allowed for import on a duty free licence are required to be indicated both in terms of quantity and value in the DEEC Book. However, where an input has been permitted in the norms or specifically allowed for import by the ALC/ZALC/RALC in terms of value as a limiting factor only, such items shall be indicated in the DEEC in terms of value only.
5. In case of norms wherein the inputs have been allowed based on a percentage content of inputs in the export product with some wastage or on net to net basis or on net plus wastage basis, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import minus the wastage permitted, if any, in the product exported. In such cases, the net quantity shall be reflected in the export product description by the Licensing Authority and also in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.
6. Wherever additional component(s), in addition to those allowed in the norms, are required by the applicant, on net to net basis, the same will normally be allowed by the Licensing Authority. In such cases, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import and the same shall be reflected in the export product by the

Licensing Authority and in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.

7. Wherever 'Furnace Oil' has been permitted as an input in the norms, the same would include both 'LSHS' and 'HFO'. This item will be allowed only when the item is specifically permitted in the norms and not to be allowed against Ad-hoc norms/licences issued by RALC/ZALC.
8. An applicant need not apply for all the inputs indicated in the norms for the grant of duty free licence, provided all other conditions for grant of licence in the Exim Policy and the Handbook of procedure are fulfilled. For this purpose, the applicant shall indicate the source of procurement of the remaining inputs, that is, whether they are indigenous or imported, in the application.
9. In respect of the following inputs, a duty free licence requiring any of these items will be issued subject to the imports being restricted upto a maximum value limit indicated against each input. However, where quantity is also indicated for these inputs in the norms, the imports shall be restricted both in terms of quantity and value as limiting factors:

1.	Perfumery compounds/chemicals/Natural essential oils/ Resinoids/Aromatic chemicals	Item wise value limits as indicated in the relevant norms.
2.	Rubber Chemicals	Upto 7% of FOB value of exports
3.	Misc. Chemicals	As indicated against individual norms.
4.	Spin Finish Oil (Including Surface Active Agent which are used as a finish oil in the manufacture of Polyester)	Upto 5% of FOB value of exports
5.	Dyes	Item wise limits as indicated in the relevant norms.
10. In respect of certain norms, the validity of the same is for a limited period. For regularisation/ refixation of the same, the exporters shall file application in the prescribed format with all the requisite details, including production and consumption data atleast sixty days in advance of expiry of such validity. Unless the validity period is extended, no licence will be issued based on these norms.

GENERAL POLICY FOR PACKING MATERIAL

In respect of export products for which standardised norms do not provide packing material as an import input or in cases where additional packing material as an import input other than those given in Standard Input-Output norms are required, or in cases where norms have not been standardised as yet and the licences are granted on ad-hoc/individual basis by competent authority, the import of packing material as an input may be allowed in the following manner:

- (1) a. Packing material in finished form On 'Net + 1% wastage'
- b. Raw materials to be used for the manu- On 'Net + 5% wastage'
- facture of packing material.

However, GP/CRCA in the shape of Sheets/Strips and Coils may be allowed on 'Net plus 10% wastage'.

- (2) The exporter shall account for the net content of the packing material minus the wastage allowed in the exports made.
- (3) The packing material with wastage indicated above will be allowed within the overall CIF value of the licence.
- (4) Wherever packing materials allowed for import is in the nature of Polymer, only the relevant grade required for the export product, i.e., moulded grade or film grade or blowing grade, as per the declaration of the applicant, will be permitted.

GENERAL NOTES FOR CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

1. In case of formulation products, where norms are fixed based on a specific strength, assay/percentage composition/pack size/ concentration/active material etc., of the resultant product, the requirements of inputs for different strength/pack size/assay/ formulation such as EC/WDP/WP etc. can be worked out on pro-rata basis.
2. Unless otherwise specifically mentioned, the quantity of inputs allowed are based on 100% strength/ concentration. In case the strength/concentration/ purity of the item imported/proposed to be imported is different from what is mentioned along-with the description of import item/100% strength etc., quantity of the item may be reduced or enhanced based on actual concentration of the imported inputs in the inverse ratio, i.e., more the concentration, the lesser the requirement and vice-versa.
3. In case where the input(s) required for the manufacture of the resultant export product have norms from further basic stages(s) for manufacture of one or more of such inputs, the licence can be issued by using these norms (excluding packing material, if any) in place of such inputs, for manufacture of the resultant export product.
4. In respect of Drug items, export products have been described with/without suffix such as IP, BP, USP. While issuing licences, suffix as such IP, BP, USP, depending upon the suffix used in the export order, may be added alongwith the description of the export product.
5. In respect of injection/syrup, in addition to items permitted in the norms, the relevant glass vials with 5% wastage and stopper with 1% wastage, wherever required, can be allowed. Against export of capsules, relevant hard gelatine capsule may be allowed with 5% wastage on the net number of capsules in the export product.
6. In case of Drug Formulations like Injection/Syrups, the export product description should be clearly defined to show the actual contents of bulk drugs in the export product as per drug manufacturing licence.
7. Wherever import of MDPE is allowed, the same would mean Plastic Granules with density ranging between 0.917 & 0.943.
8. Unless otherwise specifically mentioned, the input-output norms of Dye-stuffs are on the basis of 100% Assay/100% Dye content. In case the Assay/dye content is different or the resultant product to be exported is different from the Assay/Dye content based on which the norms are fixed, the requirement of different raw materials may be calculated on pro-rata basis excluding the dispersing agent. The quantity of dispersing agent - Lignine Sulphonate or any other dispersing agent - to be used as per the declaration of the applicant would be 100 minus Assay percentage/ dye content percentage of dye in the export product. In case of all finished dye, the percentage of dye content (Assay) in the export product description must be indicated.

9. Wherever import of "Caustic Soda" or "Caustic Soda Solid" or "Caustic Soda Flake" is allowed, it is on the basis of 100% strength. Wherever specific strength of Caustic Soda in Caustic Soda Lye is not mentioned, the same may also be taken as 100% strength, even though Caustic Soda is also commonly available in 50% and 33% Strength in Lye form. Interchangeability between the import of Caustic Soda Solid/Flakes or Caustic Soda Lye is permitted based on the percentage content of Caustic Soda in the import material. Further, wherever import of Caustic Soda or Caustic Soda Flakes is allowed, against specific norms, the same would also cover Caustic Soda Prills/Pearls.
10. In case of paper, a variation of $\pm 10\%$ in GSM of paper in import and export will be allowed.
11. Where "Synthetic Rubber" has been permitted as an input in generic terms, the applicant will have to indicate the specific type of synthetic rubber to be used in the export product and same will also be indicated alongwith the export product.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
DRUG AND DRUG INTERMEDIATES				
A1	(+) Cis-2(4- Methoxy Phenyl)-2, 3-Dihydro-1,5- Benzothiazepin-4(5H)- One (Cyclised Compound)	1 kg	1 P-Anisaldehyde	2.70 kgs
			2 Methyl Chloro Acetate	2.16 kgs
			3 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine	0.35 kg
			4 Sodium Methoxide	1.71 kgs
			5 Toluene	1.88 kgs
			6 Chloroform	3.38 kgs
			7 Methanol	7.05 kgs
			8 2-Amino Thio- Phenol	1.93 kgs
			OR	
			a)Methanol	4.63 kgs
A2	1,(4-Hydroxy 3- Hydroxy Methyl Phenyl) 2-(N-Ter-butyl-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermediate of Salbutamol Sulphate)	1 kg	b)Benzothiazole	2.62 kgs
			1 P.Hydroxy Acetophenone	1.99 kgs
			2 Tertiary Butyl Amine	1.45 kgs
			3 Sodium Borohydride	0.38 kg
			4 Acetic Anhydride	2.57 kgs
			5 Methylene Chloride	4.91 kgs
			6 Chloroform	5.27 kgs
			7 Methyl Isobutyl Ketone	3.74 kgs
			8 Bromine	1.43 kgs
A3	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	0.773 kg
			2 Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal	0.939 kg
A4	1-(2,6-Dichlorophenyl)-2-Indolinone	1 kg	1 Phenol	3.2 kgs
			2 Perchloro Ethylene	5.6 kgs
			3 Sodium Methoxide	0.5 kg
			4 Aniline	0.7 kg
			5 Potassium Carbonate	1.5 kgs
			6 Iso Propyl Alcohol	2.04 kgs
A5	1-(2-Propenyl)-1, 3-Dihydro-2-H Benzimidazol-2-One (Minimum 99% Purity)	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg
			2 Methyl Aceto Acetate	1.778 kg
A6	1-(3-Chloropropyl)-2-Benzimidazoline	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg
			2 Methyl Aceto Acetate	1.778 kg
			3 1-Bromo-3-Chloropropane	1.347 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A7	1-(4-Fluorobenzyl) 2-Chloro Benzi- midazole	1 kg	1 4-Fluoro Benzyl Chloride	0.94 kg
A8	1-(4-Piperidinyl)- 5-Chloro-2-Benzi- midazolinone	1 kg	1 N-Carbethoxy-4-Piperidone	3.245 kg
			2 2,5 Dichloro Nitro Benzene	4.31 kg
			3 Hydrazine Hydrate	1.90 kg
			4 Dimethyl Formamide	2.08 kg
A9	1-(Paratolyl)-3-Methyl-5-Pyrazolone	1 kg	1 Para Nitro Toluene OR	1.33 kg.
			Para Toluidine	0.90 Kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester/Methyl Aceto Acetate	0.67 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.633 kg.
A10	1-Ethyl-6-Fluoro-7-Chloro 1, 4-Di-Butyro-4-oxo quinoline-3-carboxylic Acid (Norfloxacin Intermedi-ate)	1 kg	1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline	0.794 kg
			2 Potassium Carbonate	1.57 kg
			3 Methylene Chloride	2.03 kg
			4 Iso Propyl Alcohol	0.66 kg
			5 D M F	2.09 kg
			6 EMME or Ethoxy Methylene Die-thyl Malonate	1.02 kg
			7 Diethyl Sulphate	1.17 kg
A11	1-Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound	1 kg	1 Isopropyl Alcohol	4.000 kg
			2 Methyl Isothio Cyanate	2.080 kg
			3 Dimethyl Sulphoxide	8.540 kg
			4 Potassium Hydroxide	1.600 kg
			5 Nitro Methane	1.740 kg
			6 Chloroform	7.660 kg
A12	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Py-razolone (PMP)	1 Kg	1 Aniline Oil	0.876 kg.
			2 Sodium Nitrite	0.737 kg.
			3 Methyl Aceto Acetic Ester	0.960 kg.
A13	1-[2-(4-Methoxy Phenyl) Ethyl]- 4-Aminopiperidine Dihydrochloride	1 kg	1 4-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	1.056 kg
A14	2 Amino-5(N-Ethyl-N(2-Methane Sulfonamide Ethyl) Aminotoluene Ses-quisulphate Monohydrate	1 kg	1 Methane Sulphonyl Chloride	0.438 kg
			2 N-Ethyl Meta Toluidine	0.442 kg
			3 Zinc Dust	0.375 kg
A15	2 Mercapto Benzimidazole	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	0.93 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A16	2 Morpholino, 2,3 Dihydro 3,3 Dimethyl Benzo- furanc Methyl Sulphonate	1 kg	2 Di-methyl Sulphoxide	0.50 kg
			1 Morpholine	0.48 kg
			2 Isobutyraldehyde	0.49 kg
			3 Para Benzoquinone	0.47 kg
			4 Methane Sulphonyl Chloride	0.51 kg
			5 Triethyl Amine	0.20 kg
			6 N-Butanol	0.12 kg
A17	2, Morpholino 2,3-Dihydro 3,3-Dimethyl Benzofuranyl Methyl Sulphonate	1 kg	7 Isopropanol	0.05 kg
			1 Hydroquinone OR Parabenzoquinone	0.584 kg
			2 Morpholine	0.516 kg
			3 Isobutyraldehyde	0.416 kg
			4 Methane Sulphonyl Chloride	0.344 kg
			5 Tri Ethyl Amine	0.438 kg
			6 Ethyl Alcohol	0.451 kg
A18	2,4 Di-Chloro Phenacyl Chloride (2,2,4- Tri-Chloro Aceto Phenone)	1 kg	7 Toluene	0.5 kg
			1 Meta Dichloro Benzene	0.422 kg
			2 Aluminium Chloride	0.95 kg
			3 Chloro Acetyl Chloride	1.04 kg
			1 Benzo Thiazole	0.73 kg
			1 Ortho Phenylendiamine	1.36 kg
			2 Phosphorous Oxychloride	1.98 kg
A19	2-Amino Thio Phenol	1 kg		10.00 kgs
A20	2-Chloro Benzimidazole	1 kg	1 2-Methyl Imidiazole OR	0.850 kg
A21	2-Methyl-5-Nitro Imidia-zole	1 kg	1 a)Glyoxal 40%	1.72 kg
			2 b)Acetaldehyde	0.72 kg
			1 Glyoxal 40%	2.02 kg
A22	2-Methylimidazole	1 kg	2 Acetaldehyde	0.850 kg
			1 Pen V.Acid OR	13.48 BOU
A23	3 Chloro-7 Amino-3-Cephem - 4 Carboxylic Acid (3C 7ACCA)	1 Kg	2 Pen V.Sulphoxide	8.6 kg
			3 Stannic chloride	9.00 kg
			4 Poly (4-Vinyl Pyridine) Cross Linked with 2% Divinyl Benzene	0.26 Kg
			5 Cyclo Hexene	2.25 Kg
			6 Bromine Liquified	7.00 Kgs.
			7 Paranitro Toluene	5.2 Kgs.
			8 Phthalimide	3.3 Kgs.
			9 Triphenyl Phosphite	17.65 Kgs.
			10 Dibutyl Ether	2.00 Kgs
				Toluene

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			11 Tertiary Butanol	3.82 Kgs.
			12 Tetrahydrofuran	4.0 Kgs.
			13 Methylene Chloride	45.00 Kgs.
			14 Acetone	21.00 Kgs.
			15 Pyridine	3.40 Kgs.
			16 5% Palladium on carbon	0.20 gm.
A24	3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid Methyl Ester	1 kg	1 a) Gallic Acid (Min.98% purity)	1.09 kg
			b) Methanol	1.34 kg
			c) Activated Carbon	0.03 kg
			OR	
			1 3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid	0.998 kg
A25	3,5 Dinitro Ortho Tolua-mide (98%)	1 kg	1 Orthoxylene	2.0 kgs
			2 Di-Methyl Formamide	0.7 kg
			OR	
			Mono Ethylene Glycol	0.10 kg
			3 Thionyl Chloride	0.7 kg
			4 Sodium Hydrosulphite	0.1 kg
			5 Vanadium Pentoxide	0.02 kg
A26	3-(2-Chlorophenyl-5-Met hyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	1 Kg	1 O-chloro Benzaldehyde	1.06 Kg
			2 Hydroxyl amine sulphate	0.75 Kg
			3 Methyl Aceto Acetate	2.00 Kgs
			4 Chloroform	1.51 Kgs
			5 Methylene Chloride	2.20 Kgs
			6 Methanol	3.00 Kgs
A27	4,4 Diamino Diphenyl Sul-phone (4,4 D.D.S.) Dap-sone BP	1 kg	1 Methanol	1.584 kg
			2 Activated Carbon	0.12 kg
			3 Dichloro Diphenyl Sulphone	1.376 kg
A28	4,4-Oxybis (Benzene Sulfo-nyl Hydrazide)	1 kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.431 kg
			2 Dicumyl Peroxide	0.060 kg
A29	4-Bromo 2-Fluoro Biphe-nyl	1 kg	1 Ortho Fluoro Aniline	1.00 kg
			2 N-Bromo Succinimide	1.60 kg
			3 Dimethyl Formamide	8.00 kg
			4 Trichloro Acetic Acid	2.50 kg
A30	5-Amino Salicylic Acid	1 Kg	1 Aniline	0.99 Kg.
			2 Dimethyl Sulphoxide	3.76 Kgs.
			3 Triethylamine	1.76 Kgs.
			4 Formic Acid	1.76 Kgs.
			5 Hydrazine Hydrate	0.54 Kg.
			6 N-Propyl Bromide	3.24 Kgs.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			7 Methylene Chloride	3.12 Kgs.
			8 N-Propanol	4.16 Kgs.
			9 Isopropyl Alcohol	5.12 Kgs.
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.97.</i>				
A31	5-Bromo Nicotinic Acid	1 kg	1 Nicotinic Acid	0.837 kg
			2 Thionyl Chloride	0.48 kg
A32	5-Methoxy- 2-Mercapto Benzimidazole	1 kg	1 Paracetamol	1.574 kg
			2 Ethyl Acetate	1.38 kg
<i>Note : 1. The above norm is valid upto 30.9.97.</i>				
A33	6-APA	1 kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals	3.20 BOU or 2.00 kg
			2 Methylene Chloride OR Butyl Acetate	1.000 kg
			3 Penicillin 'G' amidase	1.678 gms
A34	7-ADCA (Chemical Route)	1 kg	1 Penicillin G Potassium first crystals	2.50 kg or 4.00 BOU
			2 Pyridine Hydrobromide	0.62 kg
			3 DMDCS	1.209 kg
			4 Dimethyl Aniline	0.569 kg
			5 Chloroform	4.099 kg
			6 Methanol	3.124 kg
			7 Toluene	3.665 kg
			8 Isobutyl Alcohol	2.327 kg
			9 HMDS	0.610 kg
A35	7-ADCA (Enzymatic Route)	1 kg	1 Penicillin-G Potassium First Crystals	4.000 BOU OR 2.500 kg
			2 Peracetic acid	1.500 kg
			3 Pyridine hydrobromide OR Pyridine	0.750 kg
			4 Bis Methyl Silyl Urea OR a)Hexamethyl Disilazane	0.380 kg
			b)Trimethyl Chloro Silane	2.550 kg
			5 Methylene chloride	2.400 kg
			6 Penicillin G-Amidase	0.200 kg
A36	7-Chloro-6-Fluoro- 1-Cyclopropyl-1-4- Dihydro-4-Oxoquinoline-3-Carboxylic Acid (Drug intermediate for Ciprofloxacin Bulk Drug)	1 kg	1 2,4-Dichloro-5-Fluoro Acetophenone	2.500 kg
				2.097 gms
				1.30 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			2 Sodium Hydride	0.44 kg
			3 Dimethyl Carbonate	1.47 kg
			4 Cyclopropyl Amine	0.26 kg
			5 Di-methyl Formamide	1.47 kg
A37	7-Dehydro Cholestrol (100% purity)	1 kg	1 Cholesteryl Acetate	3.00 kgs
			2 2,4,6 Collidine	0.36 kg
			3 Petroleum Ether	11.66 Ltrs
A38	Acetazolamide	1 Kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.73 kg
			2 Ammonium Thio Cyanate	2.03 Kgs
			3 Acetic Acid Glacial	2.35 Kg
			4 Charcoal Activated (Pharma grade)	0.15 Kg
			5 Hypo Phosphorous Acid 50% pure (catalyst)	0.19 kg
A39	Acetyl Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol	0.700 kg
			2 Acetic Anhydride	0.750 kg
A40	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	2.300 kg
			2 Glycerine	5.000 kg
			3 Formic Acid	1.000 kg
			4 Acetone	6.000 kg
A41	Actovegin Injection 5 ml Ampoule containing Actovegin concentrate not less than 1113 mg	25 Ampoules of 5 ml each	1 Actovegin	29.716 ml.
A42	Actovegin Jelly 20% w/w (each gm. of Jelly containing De-proteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 8 mg dry weight)	1 Tube of 20 gms.	1 Actovegin concentrate (De-proteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry weight per ml.)	0.852 ml.
			2 Carboxy Methyl Cellulose USP	0.396 gm.
A43	Actovegin Ointment 5% W/W. (each gm. of ointment containing: De-proteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 2 mg. dry weight)	1 tube of 20 gms	1 Actovegin Conc. containing De-proteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry wt. per ml.	0.242 ml.
			2 Cetyl alcohol	0.77 gm.
			3 Cholesterol	0.022 gm.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A44	Adrenaline Injection (Adrenaline Tartrate Injection) - 100 ml bottle (Each 100 ml contains Adrenaline acid Tartrate 180 mg equivalent to 100 mg of Adrenaline)	1000 Bottles
		1 Adrenaline Acid Tartrate 189.00 gms
A45	Albendazole	1 kg
		1 N-Propanol 0.671 kg
		2 Hydrozen Cynamide 0.20 kg
		3 Methyl Chloroformate 0.45 kg
		4 N-Propyl Bromide 0.70 kg
A46	Alpha (1,1 Dimethyl Ethyl Aminomethyl) 4 Hydroxy 1,3 Benzene Dimethanol Acetate (Drug Intermediate of Salbutamol sulphate)	1 Kg
		1 Para Hydroxy Aceto-phenone 2.90 Kgs.
		2 Tertiary Butyl Amine 1.122 Kgs.
		3 Palladium Charcoal 0.06 Kg.
		4 Sodium Borohydride 0.55 Kg.
		5 Methylene Chloride 6.19 Kgs.
		6 Chloroform 4.64 Kgs.
		7 Methyl Iso butyl Ketone 5.46 Kgs.
		8 Acetic Anhydride 3.74 Kgs.
A47	Amino Acrylate (2,4 Dichloro-5-Flouro Cyclopropyl Amino Acrylate)	1 kg
		1 2,4 Dichloro-5-Flouro Acetophenone 0.94 kg
		2 Sodium Hydride 0.32 kg
		3 Di-Methyl Carbonate 1.05 kg
		4 Cyclopropyl Amine 0.187 kg
A48	Amino Methyl Piperazine	1 kg
		1 N-Methyl Piperazine OR 1.5 kg
		1 a)Piperazine 65% 3.4 kg
		b)Formic Acid 85% 3.17 kg
		2 Zinc Dust 1.98 kg
		3 Sodium Nitrite 1.04 kg
A49	Aminophylline	1 Kg
		1 Mono Chloro Acetic Acid 0.77 kg
		2 Sodium cyanide 0.41 kg
		3 MIBK 0.29 kg
		4 Acetic Anhydride 1.14 kg
		5 Sodium Nitrite 0.53 kg
		6 Formic Acid 0.41 kg
		7 Dimethyl Urea 0.69 kg
		8 Activated Carbon 0.080 kg
A50	Amodiaquine base	1 kg
		1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR 0.690 kg
		1 4,7 Dichloro qu inoline OR 0.690 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			1 a)EMME	1.15 kg
			b)Metachloroaniline	0.66 kg
			2 Paracetamol	0.707 kg
			3 Paraformaldehyde	0.192 kg
			4 Diethylamine	0.450 kg
			5 Dichloroethane	1.285 kg
A51	Amodiaquine Hydrochloride	1 kg	1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR	0.540 kg
			1 4,7 Dichloroquinoline OR	0.540 kg
			1 a)EMME	0.90 kg
			b)Metachloroaniline	0.52 kg
			2 Paracetamol	0.55 kg
			3 Paraformaldehyde	0.15 kg
			4 Diethylamine	0.35 kg
			5 Dichloroethane	1.00 kg
A52	Amodiaquine Tablets 200 mg (each tablet contains Amodiaquine Hydrochloride equivalent to 200 mg of Amodiaquine)	1000 Tablets	1 Amodiaquine Hydrochloride	265.2 gms
A53	Amoxycillin Capsules-250 mg Each capsule contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg Amoxycillin (from 6APA stage)	1000 Capsules	1 6 APA	178.534 gms
			2 D (-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt OR	260.485gms
			2 a)D (-) P- Hydroxyphenylglycine base	160.974 gms
			b)Ethyl/ Methyl Aceto Acetate	131.706 gms
			c)Methanol	439.02 gms
			3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane	131.706 gms
			4 Triethylamine /Diethylamine	73.17 gms
			5 Methylene Chloride	702.432gms
			6 2-Ethyl Hexanoic Acid	87.804 gms
			7 N.N. Dimethyl Acetamide	79.023 gms
			8 Acetone or Isopropyl Alcohol	439.02 gms
			9 Pivaloyl Chloride	102.438 gms
			10 2,6 Lutidine	2.9268 gms
			11 Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	1050 Nos.
A54	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycillin)	1000 Capsules	1 Amoxycillin Trihydrate	292.68 gm

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A55	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin G first Crystals	0.5713 BOU OR 0.3571 kg
			2 Penicillin G Amidase (Enzyme)	0.2994 gm
			3 D(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Dane Salt	0.2600 kg
			OR	
			3 a)D(-)P-Hydroxy Phenyl Glycine Base	0.1610 kg
			b)Ethyl/Methyl Aceto Acetate	0.1317 kg
			c)Methanol	0.4390 kg
			4 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chloro silane	0.1317 kg
			5 Triethyl amine/ Diethyl amine	0.0732 kg
			6 Methylene Chloride	0.7024 kg
			7 Acetone/ Isopropyl Alcohol	0.4390 kg
			8 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.0878 kg
A56	Amoxycillin oral suspension (Amoxycillin Syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Amoxycillin)	1000 Bottles	9 N,N-Dimethyl Acetamide	0.0790 kg
			10 Methylene Chloride/ Butyl Acetate	0.1785 kg
			11 Pivaloyl Chloride	0.1024 kg
			12 2,6, Lutidine	0.0029 kg
A57	Amoxycillin Trihydrate	1 kg	1 Amoxycillin Trihydrate	1807.70 gms
			1 6-APA	0.610 kg
			2 D(-)Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt	0.890 kg
			OR	
			2 a)D(-)p--Hydroxy Phenyl glycine Base	0.550 kg
			b)Ethyl/Methyl Acetoacetate	0.450 kg
			c)Methanol	1.500 kg
			3 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro Silane/ Trimethylchloro silane	0.450 kg
			4 Triethylamine/ Diethylamine	0.250 kg
			5 Methylene Chloride	2.400 kg
			6 Acetone/ Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			7 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg
			8 N,N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			9 Pivaloyl Chloride	0.350 kg
			10 2,6 Lutidine	0.010 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
Note:- The minimum value addition will be 20%.				
A58	Amoxycillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals	1.952 BOU or 1.220 kg
			2 Penicillin'G' Amidase (Enzyme) OR N-N Methylene Bis-Methacryl amide (Eupergit-C)	1.023 gm 0.996 gms
			3 D(-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt OR	
			3 a)D(-)p-hydroxy Phenyl Glycine Base	0.550 kg
			b)Ethyl/Methyl/Aceto acetate	0.450 kg
			c)Methanol	1.500 kg
			4 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl-Dichlorosilane/Trimethyl Chlorosilane	0.450 kg
			5 Triethylamine/Diethylamine	0.250 kg
			6 Methylene Chloride	2.400 kg
			7 Acetone/Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			8 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg
			9 N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			10 Methylene Chloride/ Butyl Acetate	0.61 kg
11 Pivaloyl Chloride	0.350 kg			
12 2,6, Lutidine	0.010 kg			
Note:- The minimum value addition will be 25%.				
A59	Ampicillin and Cloxacillin Capsules (250 mg + 250 mg) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin and Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Ampicillin Trihydrate	294.5 gms
			2 Cloxacillin Sodium	277.95 gms
A60	Ampicillin Anhydrous BP.80/88 USP	1 Kg	1 Penicillin G Potassium 1st Crystal (Pen-G)	1.425 Kg or 2.25 BOUS
			2 Pivaloyl Chloride	0.43 Kg
			3 2,6, Lutidine	0.01 Kg
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.023 Kg
			5 Triethyl Amine	0.289 Kg
			6 Methylene Chloride	2.404 Kg
			7 D(-) Alpha Phenyl Glycine Base (PG Base)	0.542 Kg
			8 Pen. G Amidase	1.1796 gms
			9 Ethyl Aceto acetate	0.45 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A61	Ampicillin Capsules 250 mg (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg Ampicillin) (from 6APA stage)	1000 Capsules	1 6 APA	179.645 gms
			2 D(-) Alpha Phenyl Glycine chloride Hydrochloride or	170.81 gms
			2 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms
			b)Ethyl Aceto Acetate	132.52 gms
			3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchloro silane	132.525 gms
			4 Triethylamine	191.425 gms
			5 Methylene Chloride	706.802 gms
			6 2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms
			7 N.N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms
			8 Acetone OR Isopropyl Alcohol	441.75 gms
A62	Ampicillin Capsules 250 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250 mg. ampicillin base	1000 capsules	9 Pivaloyl Chloride	114.855 gms
			10 2,6 Lutidine	8.835 gms
A63	Ampicillin Capsules 250 mg.(from Pen-G stage) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin base)	1000 Capsules	1.Ampicillin Trihydrate	0.2945kg
			1 Penicillin 'G' Potassium First Crystals	0.5748 BOU or 359.29 gms
			2 Penicillin 'G' Amidase	0.301 gm
			3 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride or	170.81 gms
			3 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms
			b)Ethyl Aceto Acetate	132.525 gms
			4 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane	132.525 gms
			5 Triethylamine	191.425 gms
			6 Methylene Chloride	706.802 gms
			7 2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms
			8 N.N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms
			9 Acetone or Isopropyl Alcohol	441.75 gms
			10 Butyl Acetate OR Methylene Chloride	179.645 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A64	Ampicillin Injection (1 gram Vial)	1 Lakh Vials	11 Pivaloyl Chloride	114.855 gms
			12 2,6 Lutidine	8.835 gms
			1 6 APA	87.45 Kg
			2 Dimethyl Dichlorodisilane	61.61 Kg
A65	Ampicillin injection-250 mg (Ampicillin Sodium Injection) (Each vial contains Ampicillin Sodium equivalent to Ampicillin 250 mg)	1000 vials	3 D(-) PG Hydrochloride	81.84 Kg
			4 Methylene	264.82 Kg
			1 Ampicillin Sodium	292.30 gms
A66	Ampicillin oral suspension (Ampicillin Syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (each 5 ml contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin)	1000 Bottles	1 Ampicillin Trihydrate	1818.86 gms
A67	Ampicillin Sodium Sterile	1 kg	1 6-APA	0.743 kg
			OR	
			1 a)Penicillin G	1.495 kg
			b)Penicillin G Amidase	1.239 gms
			2 Pivaloyl Chloride	0.473 kg
			3 2,6 Lutidine	0.036 kg
			4 2- Ethyl Hexanoic Acid	0.024 kg
			5 Triethyl Amine	0.797 kg
			OR	
			Diethyl Amine	0.517 kg
			6 Methylene Chloride	2.97 kgs
			7 D-Alpha Phenyl Glycin Base	0.576 kg
A68	Ampicillin Trihydrate (6APA Route)	1 kg	8 Ethyl Aceto Acetate	0.55 kg
			9 Sodium Thio Cynate	0.311 kg
			10 Aceto Nitrite	4.00 kgs
			11 Acetone/Iso Propyl Alcohol	1.50 kg
			12 Butyl Acetate/ Methylene Chloride	0.748 kg
			1 6-APA	0.610 kg
			2 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	0.580 kg
			OR	
			2 a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.470 kg
			b)Ethyl Aceto Acetate	0.450 kg
			3 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichlorosilane/ Trimethyl Chlorosilane	0.450 kg
			OR	
			Hexamethyl Disiloxane	0.450 Kg
			4 Triethylamine	0.650 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed	
A69	Ampicillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	5	Methylene Chloride	2.400 kg
			6	2-Ethyl Hexanoic Acid	0.020 kg
			7	N,N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			8	Acetone/ Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			9	Pivaloyl Chloride	0.390 kg
			10	2,6 Lutidine	0.030 kg
			1	Penicillin G Potassium First Crystals	1.952 BOU or 1.220 kg
			2	Penicillin 'G' Amidase (Enzyme) OR N-N' Methylene-Bis-Methacrylamide (Eupergit-C)	1.023 gms
			3	D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride OR	0.996 gms
			3	a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	0.580 kg
				b)Ethyl Aceto Acetate	0.470 kg
			4	Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlorosilane/Tri-methylChlorosilane	0.450 kg
			5	Triethylamine	0.450 kg
			6	Methylene Chloride	0.650 kg
			7	2-Ethyl Hexanoic Acid	2.40 kg
			8	N-N-Dimethyl Acetamide	0.020 kg
			9	Acetone/Isopropyl Alcohol	0.270 kg
			10	Butyl Acetate/Methylene chloride	1.50 kg
			11	Pivaloyl Chloride	0.610 kg
			12	2,6- Lutidine	0.390 kg
				0.030 kg	
Note:-The minimum value addition will be 25%					
A70	Analgin	1 kg	1	Aniline Oil	0.730 kg
			2	Methyl Aceto acetic ester	0.800 kg
			3	Sodium Nitrite	1.050 kg
A71	Analgin (from PMP Route)	1 kg	1	1-Phenyl-3-Methyl- 5-Pyrazolone	0.830 kg
			2	Sodium Nitrite	0.438 kg
A72	Analgin Injection-5 ml ampoules (Each ml. containing 500 mg of analgin)	1000 ampoules	1	Aniline Oil	2.0075 kgs
			2	Methyl Aceto Acetic Ester	2.20 kg
			3	Sodium Nitrite	2.8875 kg
A73	Analgin Tablets-500 mg	1000 Tablets	1	Aniline Oil	372.3 gms
			2	Methyl Aceto Acetic ester	408.02gms
			3	Sodium Nitrite	535.5 gms
A74	Anisole	1 kg	1	Phenol	1.007 kg
			2	Di-Methyl Sulphate	0.770 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A75	Antipyrine Salicylate (Phenazone Salicylate)	1 Kg.	3 Caustic Soda Lye	0.486 kg
			1 Aniline Oil	0.55 Kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.62 Kg
A76	Aspartame Sugar Free Tablets (Each tablet containing not less than 18 mg Aspartame)	1 kg	1 Aspartame	18.36 gms
A77	Aspirin Tablets-300 mg (Acetyl Salicylic Acid Tablets) (From Phenol stage)	1000 Tablets	1 Phenol	214.2 gms
			2 Acetic anhydride	229.5 gms
A78	Astemizole	1 Kg	1 P-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	2.20 Kg
			2 P Fluoro Benzyl Chloride	1.67 Kg
			OR	
			Para Fluoro Toluene	1.60 kg
			3 O-Phenylene Diamine	2.90 Kg
			4 D M F	1.00 Kg
			5 Potassium Carbonate	3.04 Kg
			6 Acetone	9.06 Kg
			7 Ethyl Acrylate	2.91 Kg
			8 Sodium Methoxide	0.54 Kg
			9 Hydroxylamine Sulphate	2.05 Kg
			OR	
			Hydroxyl Amine Hydrochloride	2.05 kg
			10 Raney Nickel	10.00 gm
			11 Sodium Hydrosulphite	500.00 gm
			12 D M S O	2.85 Kg
			13 Pyridine	3.68 Kg
A79	Atenolol BP/USP 88/93	1 kg	1 Para Hydroxy Phenyl Acetamide	0.90 kg
			OR	
			Para Hydroxy Acetophenone	1.53 Kg
			2 Isobutyl Alcohol	2.00 kgs
			3 Acetone	3.00 kgs
			4 Epichlorohydrin	0.88 kg
			5 Mono Iso Propylamine	2.26 kgs
			6 Acetic Acid	0.36 kg
			OR	
			Tartaric Acid	0.32 kg
A80	Azithromycin Dihydrate	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity Basis	3.98 kgs
			2 Hydroxylamine Hydrochloride	1.50 kg
			3 Platinum	2.952 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A81	Beclomethasone Dipropionate 200 MD Inhaler (each metered Inhaler supplied contain Beclomethasone Dipropionate 50 mcg)	1 No.	1 Beclomethasone Dipropionate	11 mg
			2 Aerosol Valves of relevant sizes	1.02 Nos.
			3 Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos.
A82	Benzathene Pencillin Injection 2.4 Mega	1000 Vials	1 Penicillin G Potassium First Crystals	2.838 BOU OR 1.796 kg
			2 N,N Dibenzyl Ethylene Diamine Diacetate(NNDED)	0.869 Kgs.
			3 Soyalecithin	0.136 kg
			4 Isopropyl Alcohol OR Formamide	5.26 kgs 5.26 kgs
A83	Benzyl Penicillin Injection 1 mega	1000 Vials	1 Potassium Penicillin G (First crystal)	1.3125 BOU
			2 N-Butyl Acetate	0.60 Kg
			3 N-Butyl Alcohol	1.0 Kg
			4 Butyl Rubber	0.79 Kg/Kg weight of Butyl rubber stopper in export.
<i>Note : 1. Import of Butyl rubber will be allowed only if the product is exported with Butyl rubber stopper.</i>				
A84	Beta-Methasone Dipropionate	1 kg	1 17-Alpha,21-Di- hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta,11- Beta-Epoxy Prigna- 1, 4-Diene-3,20- Diene (DB-XI)	1.125 kgs
			2 Triethyl Ortho Propionate	0.44 kg
A85	Betaionone 92%	1 kg	1 Pseudoionone	1.20 kgs
A86	Betamethasone + Neomycin Skin Ointment (Each gram contains Betamethasone Dipropionate USP 0.064% W/W and Neomycin Sulphate BP 0.5% W/W)	1 kg	1 Betamethasone Dipropionate	10.00 gms
			2 Neomycin Sulphate	78.75 gms
A87	Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone)	1000 Tubes of net wt. 15 gm. each	1 Betamethasone Dipropionate	10.1175 gms.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A88	Betamethasone valerate Ointment with Gentamycin Sulphate (Composition: Betamethasone valerate 0.122% and Gentamycin Sulphate 0.1% by weight)	1 lakh tubes of 30 gms. each
		1 Betamethasone Valerate 3.84 kgs
		2 Gentamycin Sulphate 3.15 kgs
A89	Betamethasone Valerate Ointment/Cream (containing Betamethasone Valerate 0.12% w/w equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone and 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms. weight
		1 Betamethasone Valerate B.P 18.90 gms
		2 Neomycin Sulphate IP 75 gms
A90	Betamethasone Valerate Ointment/Cream (containing Beta Methasone Valerate 0.12% w/w Equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone)	1000 Tubes of 15 gms weight
		1 Betamethasone Valerate BP 18.90 gms
A91	Bi-Penicillin 1 Mega Injection	1 Lakh vials
		1 Penicillin G Potassium (1st Crystal) 124.95 BOU
		2 Procaine HCL 34.64 kgs
		3 N-Butyl Acetate 61.80 kgs
		4 N-Butyl Alcohol 40.00 kgs
A92	BIS (2-Chloro Ethyl) Amine Hydrochloride	1 kg
		1 Diethanolamine 0.70 kg
		2 Thionyl Chloride 0.96 kg
		3 Iso Propyl Alcohol 0.11 kg
		4 Ethylene Dichloride 1.00 kg
A93	Bisacodyl	1 kg
		1 Pyridine-2-Aldehyde 0.500 kg
A94	Bromhexine Hydrochloride BP	1 kg
		1 Liquid Bromine 1.513 kgs
		2 N-Methyl Cyclo Hexyl Amine 0.999 kg
		3 Ortho Nitro Toluene 1.144 kgs
		4 Monochloro Benzene 1.575 kgs
A95	Bromochlorophen	1 kg
		1 Parachlorophenol 0.884 kg
		2 Paraformaldehyde 0.103 kg
		3 Isopropyl Alcohol 1.705 kg
A96	Bromocriptine tablets 2.5 mg (each tablet contains Bromocriptine Mesylate equivalent to 2.5 mg of Bromocriptine.	1000 Tablets
		1 Bromocriptine Mesylate 2.924 gms
A97	Caffeine	1 kg
		1 Mono Chloro acetic acid 0.93 kg
		2 Sodium cyanide 0.49 kg
		3 MIBK 0.35 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A98	Calcium Glycerophosphate BPC	1 Kg.	4 Acetic Anhydride	1.37 kg
			5 Sodium Nitrite	0.64 kg
			6 Formic Acid	0.48 kg
			7 Dimethyl Urea	0.83 kg
			1 Epichlorohydrine	0.95 Kg
			2 Trisodium Phosphate	3.00 Kgs
			3 Phosphoric Acid	0.030 Kg
			4 Methanol	3.00 ltrs.
Note:- The above norm is valid upto 30.09.97.				
A99	Calcium Glycerophosphate NFX	1 kg	1 Epichlorohydrine	1.05 kg
			2 Trisodium Phosphate	3.30 kgs
			3 Phosphoric Acid	0.033 kg
			4 Methanol	3.30 ltrs.
A100	Calcium Lactate Pentahydrate USP	1 kg	1 Lactic Acid (Max 80% purity)	0.7679kg
A101	Calcium Sennocides A&B Powder	1 kg	1 Citric Acid	0.810 kg
			2 Methanol	6.330 kg
A102	Captopril 50 mg. tablets from D-Amide stage.	1000 Nos.	1 D-Amide {1-(3-Acetyl Thio-2-D-Methyl Propanyl)- L-Proline }	93.75 gms.
Note : 1. The above norm is valid upto 30.09.97.				
A103	Captopril USP (Powder)	1 Kg	1 L-Proline	4.24 Kgs
			2 Thioacetic Acid	3.29 Kgs
			3 Methacrylic Acid	3.50 Kgs
			4 Acetonitrile	13.90 Kgs
			5 Dichloromethane	6.53 Kgs
A104	Captopril USP (Powder)(from D-Amide stage)	1 kg.	1 D-Amide {1-(3-Acetyl-Thio-2-D-Methyl Propanyl)-L-Proline }	1.875 kg.
Note : 1. The above norm is valid upto 30.09.97.				
A105	Captopril USP (Micronised)	1 kg	1 Captopril (Powder) 1-[(2S)-3-Mercapto-2-Methyl Propionyl]-2-Proline	1 kg
A106	Carboplatin	1 kg	1 Platinum	0.725 kg
A107	Cefachlor	1 kg	1 Penicillin-V-Acid/ Penicillin V Crude	6.12 kgs
			2 Para Nitro Benzyl Bromide OR	5.96 kgs
			2 a)Para Nitro Toluene b)Liquid Bromine	3.78 kgs 5.09 kgs
			3 Polyvinyl Pyridine (Cross linked with 2% DVP)	0.189 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			4 N-Chloro Phthalimide	2.96 kgs
			5 Stannic Chloride	6.54 kgs
			6 Toluene	44.34 kgs
			7 Dimethyl Sulphide	0.49 kg
			8 Acetonitrile	35.60 kgs
			9 Triphenyl Phosphite	10.08 kgs
			10 Cyclohexane	1.635 kg
			11 Pyridine	2.47 kgs
			12 Hexadimethyl Disilazane	0.66 kg
			13 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl	0.88 kg
			14 Diethyl/Dibutyl Ether	1.45 kg
			15 Methylene Chloride	40.05 kgs
			16 Tertiary Butanol	2.73 kgs
			17 Catalyst (5% Palladium on Carbon)	0.14 gm
A108	Cefadroxil	1 Kg	1 Pencillin G Potassium First Crystals	1.93 Kg.
			2 Pyridine Hydrobromide	0.33 Kg.
			3 Dimethyl Dichloro Silane	0.93 Kg.
			4 Dimethyl Aniline	0.44 Kg.
			5 Chloroform	3.16 Kg.
			6 Toluene	2.03 Kg.
			7 Isobutyl Alcohol	1.675 kg.
			8 Hexamethyl Disilazane	0.47 kg.
			9 Methanol	2.41 kg.
			10 Acetone	2.17 kg.
			11 Methylene Chloride	2.73 kg.
			12 D(-)Alpha Para Hydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl/Potassium Dane Salt	1.42 kg.
			13 Tetra Methyl Guanidine	0.442 kg
			14 Dimethyl Formamide	2.593 kgs.
			15 Pivaloyl Chloride	0.574 kg.
A109	Cefadroxil(from 7-ADCA Route)	1 kg	1 7-ADCA	0.772 kg
			2 Acetone	2.17 kgs
			3 Methylene Chloride	2.73 kgs
			4 D(-)Alpha Hydroxy Phenyl Glycine Potassium Dane Salt	1.42 kgs
			5 Tetra Methyl Guanidine	0.442 kg
			6 DMF	2.593 kg
			7 Pivaloyl Chloride	0.574 kg
			8 Pyridine Hydro- bromide	10 gms
A110	Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazolin)	100000 Vials	1 Cefazolin Sodium USP	110 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A111	Cephalexin Capsules 250 mg (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From Pen 'G' stage)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin-G First Crystals	0.7724 BOU or 482.76 gms
			2 Peracetic acid	289.656 gms
			3 Pyridine Hydrobromide OR Pyridine	144.828 gms 73.38 gms
			4 Bis Methyl Silyl Urea OR a)Hexamethyl Disilazane	492.415 gms 463.45 gms
			b)Trimethyl Chlorosilane	38.62 gms
			5 Methylene Chloride	1153.26 gms
			6 Pencillin G-Amidase (Enzyme)	0.405 gms
			7 Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			8 Acetone/Isopropyl Alcohol/ Methanol	134.10 gms
			9 D(-) Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride OR a)D(-) Alpha Phenyl glycine Base	187.74 gms 146.44 gms
			b)Methylene Chloride	356.14 gms
			10 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms
A112	Cephalexin Capsules 250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From 7 ADCA stage)	1000 Capsules	1 7-ADCA	193.104 gms
			2 Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			3 Methylene Chloride	670.50 gms
			4 Acetone /Isopropyl Alcohol / Methanol	134.10 gms
			5 D(-)Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride OR a)D(-)Alpha Phenyl glycine Base	187.74 gms 146.44 gms
			b)Methylene Chloride	356.14 gms
			6 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms
A113	Cephalexin Capsules-250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin)	1000 Capsules	1 Cephalexin Monohydrate	268.20 gms
A114	Cephalexin Monohydrate	1 kg	1 7-ADCA	0.720 kg
			2 Hexamethyl Disilazane	0.570 kg
			3 Methylene Chloride	2.500 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		4 Acetone or Iso Propyl alcohol or Methanol 0.5 kg
		5 D(-)Alpha Phenyl Glycine chloride Hydrochloride 0.700 kg
		OR
		5 a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base 0.55 kg
		b)Methylene Chloride 1.33 Kgs
		6 Triethylamine 0.25 kg
		OR
		6 Trimethylamine 0.250 kg
A115 Cephalexin Monohydrate	1 Kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals 1.80 kg.
		2 Pyridine Hydrobromide 0.446 kg.
		3 DMDCS 0.870 kg.
		4 Dimethyl Aniline 0.409 kg.
		5 Chloroform 2.951 kg.
		6 Toluene 2.638 kg.
		7 Isobutyl Alcohol 1.675 kg.
		8 HMDS 1.009 kg.
		9 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride 0.70 kg.
		OR
		9 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine Base 0.55 kg.
		b)Methylene Chloride 1.33 Kgs
		10 Triethylamine/Trimethylamine 0.25 kg.
		11 Methylene chloride 2.50 kg.
		12 Methanol 2.249 kg.
		13 ISO Propyl Alcohol 0.5 kg.
A116 Cephalexin Monohydrate (from Pen G Stage)	1 Kg	1 Penicillin-G-Potassium First Crystals 2.88 BOU or 1.80 kg
		2 Peracetic acid 1.08 Kg
		3 Pyridine Hydrobromide 0.54 Kg
		OR
		Pyridine 0.273 kg
		4 Bis- Tri Methyl Silyl Urea 1.836 Kg
		OR
		4 a)Hexamethyl Disilazane 1.728 Kg
		b)Trimethyl Chlorosilane 0.144 kg.
		5 Methylene Chloride 4.300 Kg
		6 Pencillin G-Amidase (Enzyme) 1.509 gms
		7 Hexamethyl Disilazane 0.570 Kg
		8 Acetone/Isopropyl alcohol/Methanol 0.500 Kg
		9 D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl 0.700 Kg
		OR
		9 a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base 0.55 Kg
		b)Methylene Chloride 1.33 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A117	Cetrimide BP 88	1 kg	10 Triethylamine/Trimethylamine	0.25 Kg
			1 Myristyl Alcohol Technical OR	0.88 Kg
			Myristyl Dimethyl Amine	1.05 kg
			2 Methyl Ethyl Ketone	0.60 Kg
			3 Liquid Bromine Technical OR	0.48 Kg
			Liquid Bromine	0.63 kg
			4 Isopropyl Alcohol	0.66 kg
			1 L Base	0.714 Kg
			2 Methyl dichloro acetate	0.520 Kg
			3 Methanol	0.800 Kg
A118	Chloramphenicol	1 kg	1 L Base	0.714 Kg
			2 Methyl dichloro acetate	0.520 Kg
			3 Methanol	0.800 Kg
A119	Chloramphenicol Capsules 250 mg	1000 Capsules	1 L-Base	182.07 gms
			2 Methyl dichloro Acetate	132.60 gms
			3 Methanol	204.00 gms
A120	Chloramphenicol oral suspension 60 ml bottle (each 5 ml contains Chloramphenicol Palmitate equivalent to 125 mg of Chloramphenicol)	1000 Bottles	1 Chloramphenicol Palmitate OR	2.70 kgs
			1 a)L-Base	1.35 kg
			b)Dimethyl Formamide	2.70 kg
			c)Methanol	4.05 kg
			d)Pyridine	0.54 kg
			e)Palmitoyl chloride	1.89 kg
A121	Chloramphenicol Palmitate	1 kg	1 L-Base OR	0.500 kg
			Chloramphenicol	0.675 kg
			2 Dimethyl Formamide	1.000 kg
			3 Pyridine	0.200 kg
			4 Palmitoyl Chloride	0.700 kg
A122	Chloramphenicol Sodium Succinate Injection (0.3 gm /vial) (each vial contains Chloramphenicol Sodium Succinate equivalent to 0.3 gm of Chloramphenicol)	1000 vials	1 Chloramphenicol Sodium Succinate	434.00 gms
A123	Chloramphenicol Sodium Succinate Sterile	1 kg	1 L-Base	0.546 kg
			2 Succinate Anhydride	0.236 kg
A124	Chloramphenicol Stearate	1 kg	1 L-Base	0.435 kg
			2 Stearoyl Chloride	0.71 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A125	Chlordiazepoxide Hydrochloride Tablets-5 mg (each tablet contains chlordiazepoxide Hydrochloride equivalent to 5 mg of Chlordiazepoxide)	1000 Tablets	1 Chlordiazepoxide Hydrochloride	5.72 gms
A126	Chlorhexidine Acetate	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.337 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.517 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.564 kg
			4 N-Butanol	1.81 kg
			5 Ethoxy Ethanol	1.75 kg
			6 Activated Carbon	0.085 kg
A127	Chlorhexidine Base	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.3967 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.608 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.663 kg
			4 N-Butanol	2.13 kg
			5 Ethoxy Ethanol	2.06 kg
			6 Activated Carbon	0.095 kg
A128	Chlorhexidine Gluconate 20% Solution	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.046 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.070 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.077 kg
			4 N-Butanol	0.247 kg
			5 Ethoxy Ethanol	0.238 kg
			6 Activated Carbon	0.012 kg
			7 D-Glucose Lactone	0.082 kg
A129	Chlorhexidine Hydrochloride	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.295 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.452 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.63 kg
			4 N-Butanol	2.0 kg
			5 Ethoxy Ethanol	2.0 kg
			6 Activated Carbon	0.01 kg
A130	Chlorobutol Hemihydrate USP/ BP/ NF	1 kg	1 Chloroform	1.500 kg
			2 Acetone	1.000 kg
			3 Caustic Potash	0.520 kg
A131	Chlorohydroxy Quinoline 60%	1 kg	1 8-Hydroxy Quinoline	0.462 kg
A132	Chlorophenesin F ₃ P	1 kg	1 Epichlorohydrin	0.83 kg
			2 Para Chlorophenol	0.83 kg
			3 Trichloro Ethylene	0.25 kg
			4 Sodium Hydroxide Flake	0.30 kg
A133	Chlorophenesin Carbamate	1 kg	1 Epichlorohydrin	1.00 kg
			2 Para Chlorophenol	1.00 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Trichloro Ethylene 0.30 kg
		4 Sodium Hydroxide Flake 0.60 kg
		5 Di-methyl/Di-ethyl Carbonate 0.77 kg
		6 Toluene 0.50 kg
		7 Methyl Ethyl Ketone 0.60 kg
A134	Chloroquine Phosphate injection (200 mg/5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine phosphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1 Chloroquine phosphate 354.80 gms
A135	Chloroquine Sulphate injection (200 mg./5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine Sulphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1 Chloroquine Sulphate 300.00 gms
A136	Chlorpheniramine Maleate	1 2-Chloro pyridine 0.550 kg
		2 Parachloro Benzyl Cyanide 0.880 kg
		3 Dimethyl Amino Ethanol 0.520 kg
		4 Isopropyl Alcohol 3.200 kg
		5 Maleic acid 0.38 kg
A137	Chlorpheniramine Maleate BP 88/USP 21	1 Chlorpheniramine Base 0.78 Kg
A138	Chlorpropamide	1 Monochloro Benzene 1.10 kg
		OR
		Para-Chloro Benzene Sulphonamide 1.00 kg
		2 N-Propylamine 0.430 kg
		OR
		N-Propylisocyanate 0.450 kg
A139	Ciprofloxacin Hydrochloride	1 2,4-Dichloro-5-Fluoro Acetophenone 1.77 kgs
		OR
		3-Chloro-4-Fluoro Aniline 2.00 Kg
		OR
		2,4-Dichloro-5-Fluoro Benzene 2.00 kgs
		2 Dimethyl Carbonate 2.00 kgs
		3 Sodium Hydride 0.60 kg
		4 Pyridine 2.00 Kgs
		5 Piperazine Anhydrous 1.60 kgs
		6 Triethyl/Methyl Ortho Formate 1.50 kgs
		OR
		a)Di-methyl Formamide 2.00 kgs
		b)Potassium Carbonate 1.31 kgs
		7 Cyclopropyl Amine 0.35 Kg
		OR
		a)Gama Butyro Lactone 1.22 Kgs
		b)Sodium Methoxide 0.60 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A140	Cis + Hydroxy Lactam 1 kg	c)Thionyl Chloride 1.65 Kgs
		1 Para Anisaldehyde 2.40 kg
		2 2-Amino Thio Phenol 2.10 kg
		3 D(+) Alpha Phenyl Ethyl Amine 0.45 kg
		4 Sodium Metal 0.75 kg
		5 D.M.F 3.12 kg
		6 Di-Methyl Sulphoxide 3.12 kg
A141	Cisapride Monohydrate BP 1 kg	1 N-Carbethoxy-4-Piperidone 2.27 kg
		2 1-3(Chloropropoxy)-4-Fluoro Benzene 1.109 kg
A142	Cisplatin 1 kg	1 Platinum 0.7 kg
A143	Clemastine Hydrogen Fu- marate 1 Kg	1 Clemastine Tartrate 2.04 Kgs.
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.97.</i>		
A144	Clotrimazole 1.00 kg	1 2-Chloro Benzo Tri-Chloride 1.40 kg
		2 Imidazole 0.5 kg
		3 Triethyl Amine 1.00 kg
		4 Chloroform 5.75 kg
A145	Cloxacillin Capsules 250 mg 1 Lakh Nos.	1 6-APA 15.0 Kg
		2 Methylene Chloride 66.7 Kg
		3 Chloroform 27.80 Kg
		4 0-Chlorobenzaldehyde 9.7 Kg
		5 2, Ethyl Hexanoic Acid 5.5 Kg
		6 Methyl Aceto Acetate 38.9 Kg
A146	Cloxacillin Capsules 500 mg 1000 Capsules	1 Potassium Pen G (1st Crystals) 0.9606 BOU OR 0.600 kg
		2 Methylene Chloride 0.300 kg OR Butyl Acetate 0.300 kg
		3 Pen G Amidase (Enzyme) 0.5036 gms
		4 3(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl 0.3669 kg OR
		4 a)O-Chloro Benzaldehyde 0.3889 kg
		b)Methyl Aceto Acetate 0.7778 kg
		c)Hydroxyl Amine Sulphate 0.2935 kg
		d)Chloroform 0.554 kg
		c)Sodium Methoxide 0.187 kg
		5 Methylene Chloride 1.334 kg
		6 Acetone 0.2779 kg
		7 Chloroform 0.5559 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
			8 Relevant Empty Hard Gelatin Capsules	1050 Nos.
A147	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Cloxacillin Sodium	277.95 gms
A148	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin) (From 6 APA stage)	1000 Capsules	1 6-APA	150.093 gms
			2 3-(2-chlorophenyl) 5 methyl Isoxazole -4- carbonyl chloride	183.447 gms
			3 Methylene Chloride	667.08 gms
			4 Acetone	138.975 gms
			5 Chloroform	277.95 gms
A149	Cloxacillin Injection (250 mg/vial) Each vial contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous cloxacillin)	1000 Vials	1 Cloxacillin Sodium	286.125 gms
A150	Cloxacillin oral solution (Cloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml. bottle (each 5 ml contains cloxacillin sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Cloxacillin Sodium	1716.75 gms
A151	Cloxacillin Sodium (From 6 APA route)	1 kg	1 6-APA	0.540 kg
			2 Methylene Chloride	2.40 kg
			Acetone	0.50 kg
			4 Chloroform	1.00 kg
			5 3-(2-Chlorophenyl)-5-methyl isoxazole-4-Carbonyl Chloride	0.660 kg
			OR	
			5 a)O-Chloro Benzaldehyde	0.6996 kg
			b)Hydroxyl Amine Sulphate	0.528 kg
			c)Methyl Aceto Acetate	1.3992 kg
			d)Chloroform	0.9966 kg
			e)Sodium Methoxide	0.3366 kg
A152	Cloxacillin Sodium (from Pen G Stage)	1 Kg	1 Pencillin -G- Potassium First Crystals	1.728 BOU or 1.080 Kg
			2 Methylene Chloride	0.540 Kg
			OR	
			Butyl Acetate	0.540 Kg
			3 Pencillin 'G' Amidase (Enzyme)	0.906 gms
			OR	

Note:- The minimum value addition will be 25%.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		N-N' Methylene - Bis - Methacryl amide (Eupergit-C) 0.832 gms
		4 Methylene Chloride 2.400 Kg
		5 Acetone 0.500 Kg
		6 Chloroform 1.000 Kg
		7 3-(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl Chloride 0.660 kg
		OR
		7 a)O-Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg
		b)Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg
		c)Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg
		d)Chloroform 0.9966 kg
		e)Sodium Methoxide 0.3366 kg
<i>Note:- The minimum value addition will be 25%.</i>		
A153	Cotrimoxazole Tablets (Each tablet containing 80 mg of Trimethoprim and 400 mg of Sulphamethoxazole)	1 lakh Nos.
		1 3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde 6.936 kgs
		2 Sodium Methoxide 4.406 kgs
		3 Di-Methyl Sulfoxide 7.344 kgs
		4 Guanidine Nitrate 7.915 kgs
		5 Morpholine 4.1616 kgs
		6 Acrylonitrile 2.448 kgs
		7 Aniline 3.427 kgs
		8 Methanol 90.984 kgs
		9 Sodium Metal 10.20 kgs
		OR
		Sodium Methoxide 21.216 kgs
		10 Di-Ethyl Oxalate 55.08 kgs
		OR
		10 a)Ethyl Alcohol 122.40 kgs
		b)Oxalic Acid 40.80 kgs
		11 Hydroxylamine Sulphate 32.64 kgs
		12 Acetone 26.52 kgs
		13 Pyridine 4.08 kgs
		14 Acetanilide 44.88 kgs
		OR
		N-Acetyl Sulphanilyl chloride (ASC) 48.96 kgs
		OR
		Aniline 34.68 kgs
		15 Ethyl Acetate 40.80 kgs
		OR
		Methylene Chloride 40.80 kgs
		16 Sodium Hydrosulphite 4.08 kgs
A154	Crude Sodium Theophylline	1 Kg
		1 Mono-chloro Acetic Acid 0.68 Kg
		2 Sodium Cyanide 0.35 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A155 Cyclopropyl Amine	1 Kg	3 Methyl Isobutyl Ketone 0.25 Kg
		4 Acetic Anhydride 0.96 Kg
		5 Sodium Nitrite 0.47 Kg
		6 Formic acid 0.36 Kg
		7 Dimethyl Urea 0.58 Kg
		1 Gama Butyro Lactone 3.49 Kg
		2 Sodium Methoxide 1.73 Kg
A156 Cyclopropyl Amine	1 Kg.	3 Methanol 2.50 Kg
		4 Caustic Soda Flakes 3.0 Kg
		5 Toluene 1.66 Kg
		1 Gama Butyrolactone 3.49 Kg
		2 Sodium Methoxide 1.73 Kg
A157 D (+) Acid	1 kg	3 Thionyl Chloride 4.82 Kg
		1 P-Anisaldehyde 1.92 kg
		2 Methyl Chloro Acetate 1.532 kg
A158 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride (from Benzaldehyde route)	1 kg	3 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine 0.28 kg
		4 Sodium Methoxide 1.25 kgs
		5 Toluene 1.50 kg
		6 Chloroform 2.40 kg
		7 Methanol 5.00 kg
		8 2-Amino Thiophenol 1.54 kg
		or
		8 a)Methanol 3.70 kg
		b)Benzo Thiazole 2.09 kgs
		1 Sodium Cyanide 0.44 kg
		2 Activated Carbon 0.084 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.054 kg
		4 Camphor Sulphonic Acid 0.042 kg
		5 Chloroform 1.897 kg
		6 Amylene 0.002 kg
		7 Filter Aid (Dicalite 341) 0.012 kg
		8 Molecular Sieve 0.002 kg
		9 Citric Acid 0.020 kg
		10 Anti foam 0.010 kg
		11 Caustic Soda Flakes 100% 6.32 kgs
		12 Ammonium Bicarbonate 1.17 kg
		13 Phosphorus Trichloride 0.700 kg
		14 Benzaldehyde 1.08 kg
		15 Chlorine 0.500 kg
		16 Sulphuric Acid 5.40 kgs
A159 D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Aceto Acetate Potassium Salt(Dane Salt)	1 kg	1 Benzaldehyde 0.69 kg
		2 Sodium Cyanide 0.31 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A160 D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Potassium Danc Salt (Toluene Route)	1 kg	3 D-Camphor Sulphonic Acid 0.03 Kg
		4 Ethylene Dichloride 0.70 kg
		5 Ethyl Aceto Acetate 0.437 kg
		6 Isopropyl Alcohol 1.1875 kg
		1 Sodium Cyanide 0.313 kg
		2 Activated Carbon (Granules) 0.035 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.053 kg
		4 D-Camphor Sulphonic Acid 0.030 kg
		5 Filter Aid (Dicalite 341) 0.007 kg
		6 Toluene 1.288 kg
		7 Caustic Soda 100% 4.524 kgs
		8 Citric Acid 0.012 kg
		9 Ammonium Bicarbonate 0.835 kg
A161 D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (from Benzaldehyde)	1 kg	10 Soda Ash 0.255 kg
		11 Potassium Hydroxide 85% 0.313 kg
		12 Ethyl Aceto Acetate 0.555 kg
		13 Iso Propyl Alcohol 1.190 kg
		1 Benzaldehyde 1.19 kgs
		2 Sodium Cyanide 0.54 kg
		3 D(+)Tartaric Acid 0.34 kg
		4 Ethylene Dichloride 1.72 kgs
		5 Acetic Acid 1.03 kg
A162 D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (From Toluene Route))	1 kg	1 Sodium Cyanide 0.54 kg
		2 Activated Carbon(Granular) 0.084 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.092 kg
		4 Camphor Sulphonic Acid 0.052 kg
		5 Filter Aid (Dicalite 341) 0.012 kg
		6 Toluene 2.22 kgs
		7 Chlorine 2.49 kgs
		8 Sulphuric Acid 6.72 kgs
		9 Caustic Soda 7.80 kgs
		10 Citric Acid 0.024 kg
		11 Ammonium Bicarbonate 1.44 kg
		12 Soda Ash 0.409 kg
A163 D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl (from Toluene Route)	1 kg	1 Sodium Cyanide 0.44 kg
		2 Activated Carbon (granular) 0.084 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.054 kg
		4 Camphor Sulphonic Acid 0.042 kg
		5 Chloroform 1.897 kg
		6 Amylene 0.002 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			7 Toluene	2.09 kgs
			8 Filter Aid (Dicalite 341)	0.012 kg
			9 Molecular Sieve	0.002 kg
			10 Citric Acid	0.02 kg
			11 Antifoam	0.010 kg
			12 Caustic Soda Flakes	6.32 kgs
			13 Ammonium Bicarbonate	1.17 kg
			14 Soda Ash	0.33 kg
			15 Phosphorus Trichloride	0.700 kg
			16 Chlorine	2.40 kgs
			17 Sulphuric Acid	6.90 kgs
A164	D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	1 kg	1 D(-)Alpha Phenyl Glycin Base	0.89 kg
			2 Phosphorus Tri- chloride OR Phosphorus Pentachloride	0.70 kg
			3 Chloroform	1.25 Kg
			4 Amylene	1.897 kg
			5 Molecular Sieve	0.002 kg
A165	D-2 Aminobutanol	1 Kg	1 DL-2 Aminobutanol	0.002 kg
			2 Tartaric Acid	2.2642 Kgs
			3 Methanol	0.6158 Kg.
A166	D-Oxyphene Base (Powder)	1 Kg.	1 Propiophenone OR	1.1095 Kgs
			1 a)Propionic Acid	2.44 Kgs
			b)Thionyl chloride	1.95 Kgs
			c)Aluminium Chloride	4.29 Kgs
			2 D-Camphor Sulfonic Acid	4.19 Kgs
			3 Propionic Anhydride	0.505 Kg
			4 Benzyl Chloride	0.92 Kg
			5 Magnesium metal	4.46 Kg
			6 Isopropyl Alcohol OR	1.04 Kg
			Toluene	5.14 Kg
			7 Paraformaldehyde	5.14 Kgs
A167	Dauazol	1 kg	1 Ethisterone	0.64 Kg
			2 Sodium Tertiary Butoxide	1.900 kg
			3 Tetrahydrofuran	1.500 kg
			4 Ethyl Formate	10.00 kg
A168	Debrisoquine tablets 10 mg (Each tablet contains Debrisoquine sulphate equivalent to 10 mg of Debrisoquine)	1000 Tablets	1 Debrisoquine Sulphate	2.700 kg
				13.05 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A169	Dehydrated Culture media (Agar media/Broth media)	1 Kg	1 Relevant Chemicals	Actual content in export + 5% wastage.
			2 Agar Agar	Actual content in export + 15% wastage
<p><i>Note: While applying for the licence, the applicant will give the Specific name of the Chemicals and declaration about the actual content of each Chemical and Agar Agar in the export product. Similar declaration should also be given in the export documents.</i></p>				
A170	Dehydro Pregnenolone Acetate (16-DPA)	1 kg	1 Diosgenin	2.000 kg
			2 Ethylene Dichloride	3.000 kg
			3 Acetic Anhydride	2.700 kg
			4 Acetic Acid glacial	2.280 kg
			5 Chromic acid (anhydride)	0.880 kg
A171	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate USP 0.1% W/V	5 ml Vial 1000 nos.	1 Dexamethasone Sodium Phosphate	5.25 gms
A172	Dexamethasone Disodium Phosphate USP	1 kg	1 Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy-16-A-Methyl-9-Beta-11-Beta Epoxy Pregna 1,4-Dione, 2, 20 Dione)	1.01 kg
			2 Activated Carbon	0.75 kg
A173	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1 Paramethoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2 Cyclohexenyl Ethyl Amine	1.25 kg
			3 D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4 Vitride (in 70% Toluene Solution)	2.40 kg
			5 Sodium Borohydride (12% Solution)	3.00 kg
A174	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2 Cyclohexenyl Ethylamine	1.25 kg
			3 D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4 Phosphorus Oxychloride	1.02 kg
			5 Sodium Methoxide	0.02 kg
			6 Palladium Catalyst	0.015 kg
			7 Chloroform	1.60 kg
			8 Oxalic Acid	0.92 kg
			9 Phosphoric Acid	5.06 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A175 Dextropropoxy phene Napsylate USP (Powder)	1 Kg	1 Propiophenone 1.81 kg
		2 D-Camphor Sulfonic Acid 0.377 kg
		3 Propionic Anhydride 0.685 kg
		4 Magnesium Metal 0.770 kg
		5 Isopropyl Alcohol 3.92 kg
		6 Paraformaldehyde 0.50 kg
		7 Benzyl Chloride 3.27 kgs
A176 Dextropropoxyphene Hydrochloride	1 kg	1 Propiophenone OR 2.350 kgs
		1 a) Propionic Acid 1.878 kgs
		b) Thionyl Chloride 4.132 kgs
		c) Aluminium Chloride 4.035 kgs
		2 Paraformaldehyde 0.61 kg
		3 D-Camphor Sulfonic Acid 0.490 kg
		4 Propionic Anhydride 0.890 kg
		5 Benzyl Chloride 4.250 kg
		6 Magnesium Metal 1.000 kg
		7 Isopropyl Alcohol 4.900 kg
		OR
		Toluene 4.19 kgs
A177 Di-cloxacillin Sodium	1 kg	1 6-APA 0.490 kg
		2 Acetone 4.830 kgs
		3 Toluene 1.265 kgs
		4 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.390 kg
		5 DCIMC Chloride 0.680 kg
		OR
		5 (a) 2,6-Dichloro Benzaldehyde 0.612 kg
		(b) Hydroxy Amine sulphate 0.408 kg
		(c) Methylene Chloride 1.061 kgs
		(d) Methanol Aceto Acetate 0.354 kg
		(e) Chloroform 1.00 kg
		(f) Sodium Methoxide 0.34 kg
A178 Di-iodohydroxy quinoline	1 kg	1 8-Hydroxy quinoline 0.400 kg
		2 Iodine 0.700 kg
A179 Di-phenyl Aceto Nitrile	1 kg	1 Benzyl Cyanide 0.758 kg
		2 Liquid Bromine 1.036 kg
		3 Benzene 1.00 kg
		4 Anhydrous Aluminium Chloride 1.00 kg
		5 Di-Acetone Alcohol 0.500 kg
A180 Diazepam B.P.	1 kg	1 Benzyl Cyanide 0.910 kg
		2 Carbon tetra chloride 3.6400 kg
		3 Para Nitrochloro Benzene 1.140 kg
		4 Hexamine 1.530 kg
		5 Chloro Acetyl Chloride 1.000 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A181 Diazepam Tablets 5 mg (From Benzylcyanide stage)	1000 Tablets	1 Benzyl cyanide 4.641 gms
		2 Carbon Tetrachloride 18.564 gms
		3 Paranitrochloro benzene 5.814 gms
		4 Hexamine 7.803 gms
		5 Chloro Acetyl Chloride 5.1 gms
A182 Dichlofenac Sodium	1.0 Kg	1 Aniline 0.77 kg
		2 Per chloro Ethylene 6.00 Kg
		3 Potassium Carbonate 1.65 Kg
		4 Iso-Propanol 2.30 kg
		5 Phenol 3.51 kg
		6 Sodium Methoxide 0.52 Kg
A183 Dichlorophen BP	1 kg	1 Phenol 1.5 kg
		2 Formaldehyde 0.175 kg
		3 Iso Propyl Alcohol 2.0 kg
A184 Dichlorophen (Technical)	1 kg	1 Phenol 1.2 kgs
		2 Formaldehyde 0.140 kg
		3 Iso Propyl Alcohol 0.13 kg
A185 Diclofenac Sodium (from Aniline Route)	1 kg	1 Aniline 3.91 kg
		2 Dimethyl Sulfoxide 3.125 kg
		3 Pyridine 1.71 kg
		4 Methylene Chloride 1.45 kg
		5 Sodium Hydrosulphite 0.10 kg
		6 Potassium Carbonate 1.0 kg
		7 Potassium hydroxide flakes 1.0 kg
		8 Carbon tetra Chloride 3.97 kg
		9 Isopropyl Alcohol 2.04 kg
		10 Caustic Soda flakes 1.0 kg
A186 Dicloxacillin Sodium (from Pen G Route)	1 Kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals 1.568 BOU
		2 Pen G Amidase 0.822 gm.
		3 Acetone 0.50 Kg.
		4 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.39 Kg.
		5 2,6 Dichloro Benzaldehyde 0.72 Kg.
		6 Methyl Aceto Acetate 1.20 Kgs.
		7 Hydroxylamine Sulfate 0.578 Kg.
		8 Methanol 2.32 Kgs.
		9 Sodium Methoxide 0.338 Kg.
		10 Methylene Chloride 2.19 Kgs.
		11 Chloroform 1.00 Kg.
A187 DICMIC Chloride {D 3(1 Chlorophenyl) 3 Methyl Isoxazole 4 Carbonyl Chloride}	1 kg	1 2,6-Dichloro Benzaldehyde 0.90 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 Hydroxyl amine Sulphate 0.60 kg
		3 Methylene Chloride 1.56 kg
		4 Methyl Aceto Acetate 0.52 kg
		5 Chloroform 1.47 kg
		6 Sodium Methoxide 0.50 kg
A188	Diethyl Carbamazine Citrate 1 kg	1 Diethyl Carbamoyl Chloride 0.42 kg
		2 N-Methyl Piperazine 0.30 kg
		3 Citric Acid 0.55 kg
A189	Diloxanide Furoate 1 kg	1 Metol 0.70 kg
		2 Dichloroacetyl chloride 0.60 kg
		3 Pyridine Pure 0.45 kg
		4 Furoic acid 0.45 kg
A190	Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route) 1 kg	1 Hydroquinone 0.90 kg
		2 Monomethyl Amine 40% 0.75 kg
		3 Dichloro acetyl Chloride 0.75 kg
		4 Furfural 0.55 kg
		5 Chloroform 0.18 kg
		6 Pyridine 0.19 kg
		7 Methanol 1.20 kg
A191	Diltiazem HCl 1 kg	1 P-Anisaldehyde 2.40 kgs
		2 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine 0.35 kg
		3 Toluene 1.875 kg
		4 2-Amino Thio Phenol 1.925 kg
		OR
		4 a)Methanol 4.62 kgs
		b)Benzothiazole 2.619 kgs
		5 Methyl Chloro Acetate 1.915 kg
		6 Sodium Methoxide 1.56 kg
		7 Chloroform 5.50 kgs
		8 Methanol 8.75 kgs
		9 Iso Propyl Alcohol 5.00 kgs
A192	Dimetridazole BP Vet 1 Kg	1 Glyoxal 40% 2.447 Kg
		2 Formic Acid/Acetic Acid 1.425 Kg
		3 Iso Propyl Alcohol 1.50 Kg
A193	Diphenhydramine HCL 1 kg	1 Bromine 0.570 kg
		2 Dimethyl Amino Ethanol 0.560 kg
		3 Isopropyl Alcohol 1.000 kg
		4 Benzophenone 1.250 kg
A194	Diphenyl Guanidine Powder 1 kg	1 Anhydrous Liquid Ammonia Min.99% purity 0.088 kg
		2 Chlorine 0.37 kg
		3 Aniline 0.968 kg
		4 Sodium Hydroxide 100% 0.192 kg
		5 Activated Carbon 0.014 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A195	Diphenyl Hydantoin	1 kg	1 Benzaldehyde	1.31 kg
			2 Methanol	1.94 kg
			3 Sodium Cyanide	0.077 kg
A196	Diphenyl Hydantoin Sodium	1 kg	1 Benzaldehyde (Tech)	1.350 kg
			2 Methanol	2.000 kg
			3 Sodium Cyanide	0.080 kg
A197	DL Naproxen	1 kg	1 Beta Naphthol	2.05 kgs
			2 Propionyl Chloride	1.52 kg
			3 Bromine	2.14 kgs
			4 Neo Pentyl Glycol	1.44 kg
			5 Trimethyl Orthoformate	2.90 kgs
			6 Hydrazine Hydrate	0.60 kg
			7 Methanol	6.00 kgs
			8 E.D.C.	1.97 kg
A198	DL(Racemic) Chloramphenicol	1 kg	1 DL Base (Racemic)	0.714 kg
			2 Methylchloro Acetate	0.520 kg
A199	DL-Alpha Tocopherol Acetate PH EUR (Vitamin E Acetate)	1 kg	1 Isophytol	0.77 kg
			2 2,3,6-Tri-Methyl Phenol	0.48 kg
A200	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha-dihydroxy- 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbo-methoxy androstand 6-one)	1 Kg	1 16 DPA OR	2.31 Kg
			1 Diosgenin	4.65 Kg
			2 Palladium Chloride 60%	2.35 gms
			3 Ethylene Dichloride	13.60 Kgs
			4 Acetic Anhydride	6.23 Kgs
			5 Acetic Acid Glacial	7.16 Kgs
			6 Chromic Acid	3.28 Kgs
			7 Methylene Chloride	15.50 Kgs
			8 N.Bromo Succinimide	0.73 Kgs
			9 Methanol	18.28 Kgs
			10 Hexane	5.97 Kgs
			11 Ethyl Acetate	4.24 Kgs
			12 Acetone	7.32 Kgs
			13 Chloroform	8.03 Ltrs
A201	DMF Solvate	1 Kg	1 Potassium Penicillin G First Crystals	1.522 Kg
			2 Pyridine Hydrobromide	0.255 Kg
			3 Dimethyl Dichlorosilane	0.744 Kg
			4 Isobutanol	1.290 Kg
			5 Hexamethyl Disilazane (HMDS)	0.375 Kg
			6 Chloroform	2.521 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		7 Methanol 1.928 Kg
		8 Acetone 1.670 Kg
		9 Dimethyl Formamide 2.737 Kg
		10 D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt 1.098 Kg
		11 Tetramethyl Guanidine 0.340 Kg
		12 Pivaloyl chloride 0.440 Kg
A202 Domperidone	1 Kg.	1 Ortho Phenylene Diamine 1.41 Kgs
		2 Methyl Aceto Acetate 1.51 Kgs
		3 1-Bromo-3-Chloro-Propane 1.37 Kgs
		4 N-Carbethoxy-4-Piperidone OR 4.03 kgs
		4 a)N-Methyl-4-Piperidone 3.15 Kg
		b)Ethyl Chloroformate 3.02 kgs
		OR
		4 a)Ethyl Acrylate 9.67 Kgs
		b)Sodium Methoxide 5.76 Kgs
		c)Chloroform 5.36 Kgs
		d)Ethyl Chloroformate 3.02 kgs
		5 2,5,Di-chloro Nitro Benzene 4.64 kgs
		6 Hydroxylamine Sulphate 3.86 Kgs
		7 Methanol 15.75 Kgs
		8 Chloroform 9.66 Kgs
		9 Methyl Isobutyl Ketone 2.57 Kgs
		10 Tetra Butyl Ammonium Bromide 0.10 gm
		11 Rany Nickel 0.20 gm
		12 Dimethyl Formamide 1.76 Kgs
A203 Domperidone Maleate	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine 1.23 kg
		2 Methyl Aceto Acetate 1.32 kg
		3 1-Bromo-3-Chloro Propane 1.20 kg
		4 N-Carbethoxy-4-Piperidone OR 3.52 kgs
		4 a)N-Methyl-4-Piperidone 2.75 kgs
		b)Ethyl Chloroformate 2.64 kgs
		OR
		4 a)Ethyl Acrylate 8.44 kgs
		b)Sodium Methoxide 5.02 kgs
		c)Chloroform 4.68 kgs
		d)Ethyl Chloroformate 2.64 kgs
		5 2,5,Di-chloroNitro Benzene 4.05 kgs
		6 Hydroxylamine Sulphate 3.37 kgs
		7 Methanol 13.75 kgs
		8 Chloroform 8.43 kgs
		9 Methyl Iso Butyl Ketone 2.24 kgs
		10 Tetra Butyl Ammonium Bromide 0.087 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		11 Rany Nickel 0.174 kg
		12 Di-Methyl Formamide 1.54 kgs
A204 Doxycycline capsules-50 mg. (each capsule containing Doxycycline Hydrochloride equivalent to 50 mg. Doxycycline)	1000 capsules	1 Doxycycline Hydrochloride 58.65 gms
A205 Drug Formulations Injections(ampules/ vials upto 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.10 kg
A206 Drug Formulations Injections(ampules/ vials above 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.05 kg
A207 Drug Formulations Syrups	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.05 kg
A208 Dry syrup Ampicillin + Cloxacillin (125 mg/5 ml + 125 mg/5 ml) 60 ml bottle (each 5 ml contains ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin and cloxacillin Sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Ampicillin Trihydrate 1818.86 gms
		2 Cloxacillin Sodium 1716.75 gms
A209 Empty Hard Gelatin Capsules	1 kg	1 Pharmaceutical Gelatin (Capsule Grade) 1.10 kg
A210 Enalapril Maleate	1 Kg	1 ECPP Alanine OR 1.25 Kg
		2 L-Alanine 0.50 Kg
		2 L-Proline 0.50 kg
A211 Enalapril Maleate 2.5 Mg. Tablets	10 Lakh Nos	1 ECPP Alanine OR 3.187 Kg
		2 L-Alanine 1.275 Kgs
		2 L-Proline 1.275 Kgs
A212 Enrofloxacin	1 kg	1 2,4-Dichloro Fluoro Benzene OR 3.00 kgs
		2,4 Di-chloro 5 Fluoro Acetophenone 1.83 Kg
		2 N-Ethyl/Methyl Piperazine 2.20 kgs
		3 Pyridine 2.50 kgs
		4 Di-methyl/Di-ethyl Carbonate 3.10 kgs

Duty Exemption Scheme:

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		5 Tri-ethyl/Tri-methyl Orthoformate 2.00 kgs
		6 Sodium Hydride 0.70 kg
		7 Cyclo Propyl Amine 0.50 kg
		OR
		7 a)Gamma Butyro Lactone 1.74 kgs
		b)Sodium Methoxide 0.86 kg
		c)Caustic Soda Flakes 1.36 kgs
		d)Methanol 1.25 kgs
		e)Toluene 0.82 kg
A213 Enzyme Acylase	1 kg	1 Eupergit C 1.0 kg
<i>Note:- This norm is valid upto 30.09.97.</i>		
A214 Ephedrine Hydrochloride B.P./U.S.P.	1 Kg	1 Benzaldehyde FFC grade 3.87 Kgs.
		2 Platinum of Minimum 99.98% purity 228 mg.
		3 Benzene Commercial grade 5.06 Ltrs.
		4 Monomethyl amine commercial grade 1.4 Kgs.
		5 Acetone Commercial grade 0.73 Kg.
		6 Methanol Commercial grade 1.5 Ltrs.
		7 Caustic Soda Flakes 3.9 Kgs.
A215 Erythromycin BP 88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.960 kg activity
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A216 Erythromycin Estolate B.P.88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.660 kg activity
		2 Propionic Anhydride 0.185 kg
		3 Sodium Lauryl sulphate 0.314 kg
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A217 Erythromycin Estolate capsules-250 mg (Each capsule contains Erythromycin Estolate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 capsules	1 Erythromycin Estolate 367.20 gms
A218 Erythromycin Estolate for Oral Suspension 125 mg/ 5 ml- 100 ml bottle (Each 5 ml containing Erythromycin Estolate equivalent to 125 mg. of Erythromycin)	1000 Bottles	1 Erythromycin Estolate 3.78 Kg
A219 Erythromycin Ethyl Succinate BP 93	1 kg	1 Erythromycin thiocyanate 0.91 kg activity

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 3-Ethoxy Carbonyl Propionyl Chloride 0.40 kg
A220 Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	1 Erythromycin Thiocyanate 24.49 kg Activity
A221 Erythromycin Stearate BP-88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.620 kg activity
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A222 Erythromycin Stearate tablets-250 mg (each tablet contains erythromycin stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 Tablets	1 Erythromycin stearate 395 gms
A223 Estramustine Sodium Phosphate BP	1 kg	1 Estradiol USP 0.986 kg
		2 Tetrahydro Furan 9 kgs
		3 Pyrophosphoryl Chloride 1.866 kgs
A224 Estrenon Crude	1 kg	1 D.H.A.Acetate 2.793 kg
		2 Chloroform 30.19 kg
		3 D.M.F 9.70 kg
		4 Cyclohexane 17.07 kg
		5 Methanol 23.33 kg
		6 Hexane 12.21 kg
A225 Ethambutol HCL	1 kg	1 DL-2-Aminobutanol 1.750 kg
		2 Tartaric acid 0.850 kg
		3 Isopropyl Alcohol 2.000 kg
		4 Ethylene Dichloride 0.490 kg
		5 Methanol 0.850 kg
A226 Ethambutol HCl BP/USP	1 kg	1 DL-2 Amino Butanol 1.25 kg
		2 Isopropyl Alcohol 2.00 kgs
		3 Mono Sodium Glutamate 0.90 kg
		4 Methyl Ethyl Ketone 0.90 kg
		5 Citric Acid 2.00 kgs
		6 Potassium Carbonate 2.20 kgs
A227 Ethambutol Tablets 400 mg	1000 Nos	1 DL 2 Amino Butanol 0.714 kg
		2 Tartaric Acid 0.347 kg
		3 Isopropylalcohol 0.816 kg
		4 Ethylene Dichloride 0.20 kg
		5 Methanol 0.347 kg
A228 Ethopabate BP (VET)-85	1 kg	1 Meta Amino Phenol 0.930 kg
		2 Potassium Carbonate 1.85 kg
A229 Etophylline	1 kg	1 Ethylene Chlorohydrin 0.44 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A230 Eye Drops (Timolol Maleate ophthalmic Solution USP) EO .25%	1x5 ml.	2 Theophylline (Anhydrous) 0.992 kg 1 Timolol Maleate USP 0.020 gm
A231 Eye ointment containing Hydrocortisone Acetate BP 1.5% w/w & Neomycin Sulphate 0.5% w/w.	100 Nos. tubes of 3.5 gms. each.	1 Hydrocortisone Acetate BP 5.50 gms. 2 Neomycin Sulphate 1.837 gms.
A232 Famotidine	1 kg	1 1,3 Dichloro Acetone 1.89 kg 2 Guanyl Thiourea 1.83 kg 3 Dimethyl Formamide 2.29 kg 4 Thiourea 1.50 kg 5 Dimethyl Sulfoxide 2.15 kg 6 Sulfamide 1.11 kg 7 Acrylonitrile 5.56 kg
A233 Fenbendazole	1 kg	1 Thio Urea 0.6 kg 2 Methyl Chloro Formate 1.60 kg 3 Thio Phenol 1.00 kg 4 Hydrazine Hydrate 80% 1.10 kg 5 Meta Chloro Aniline 2.10 kgs 6 N-Butanol 3.20 kgs 7 Acetic Anhydride 4.00 kgs 8 Methanol 17.50 kgs
A234 Ferrous Fumarate BP	1 kg	1 Maleic Anhydride 0.880 kg
A235 Flucloxacillin capsules 250 mg. (Each capsule contains Flucloxacillin sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Capsules	1 Flucloxacillin Sodium 277.47 gms
A236 Flucloxacillin Injection (250 mg./vial) (each vial containing Flucloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 vials	1 Flucloxacillin Sodium 285.63 gms
A237 Flucloxacillin oral solution (Flucloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Flucloxacillin sodium equivalent to 125 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Bottles	1 Flucloxacillin Sodium 1713.80 gms
A238 Flucloxacillin Sodium BP-88	1 Kg.	1 6- Amino Penicillanic Acid (6 APA) 0.502 Kg 2 3-(2-Chlorofluoro Phenyl)-5-Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride 0.706 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
<i>Note:- The above norm is valid upto 30.09.97.</i>		
A239	Flumequine 1 kg	1 4-Fluoro Aniline(Para fluoro Aniline) 0.72 kg
		2 Crotonaldehyde 0.45 kg
		3 Ethoxy Methylene Malonic Ester 1.17 kg
		4 Polyphosphoric Acid 1.74 kg
A240	Flurbiprofen BP 1 Kg	1 2,4 - Difluoro Nitrobenzene 2.50 Kgs
		2 Diethyl Methyl Malonate 3.336 Kgs
		3 Methyl Ethyl Ketone 1.165 Kgs
		4 Tetra Butyl Ammonium Bromide 0.309 Kg
A241	Folic Acid 1 kg	1 Guanidine Nitrate 1.930 kg
		2 Mono sodium Glutamate 1.567 kg
		3 Hydrazine Hydrate 4.330 kg
		4 Thionyl Chloride 2.204 kg
		5 Acetone 5.580 kg
		6 Sodium metal 0.650 kg
		7 Ethyl Cyano Acetate 1.610 kg
A242	Formo Sulpha Thiazole 1 Kg	1 Sulphathiazole 0.952 kg
A243	Fortified Procaine Penicillin 4 Mega Injection 1,00,000 vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal 493.50 BOU
		2 Procaine HCL 173.24 kgs
		3 N-Butyl Acetate 249.00 kgs
		4 N-Butyl Alcohol 100.00 kgs
A244	Fortified Procaine Penicillin BP/USP Grade Powder 1 kg	1 Potassium Penicillin G First Crystal 1.175 BOU
		2 Procaine Hydrochloride 0.413 kg
		3 N-Butyl Acetate 0.60 kg
		4 N-Butyl Alcohol 0.25 kg
A245	Frusemide 1 kg	1 2,4-Dichloro Benzoic Acid 1.120 Kg
		2 Furfuryl Amine 1.207 Kg
A246	Frusemide 1 kg	1 2,4 Dichloro Toluene 1.204 Kg
		2 Furfuryl Amine 1.207 Kg
		3 Iso Propyl Alcohol 1.364 Kg
A247	Gentamicin injection-2 ml vials/ ampoules (Each vial/ampoule containing Gentamicin Sulphate) 1000 vials/ ampoules	1 Gentamicin Sulphate equivalent to Gentamicin base 88.0 gms
A248	Glibenclamide BP-88 1 kg	1 Cyclo Hexyl Isocyanate 0.57 kg
		2 Beta Phenyl Ethyl Amine 0.67 kg
		3 Potassium Carbonate 0.91 kg
		4 Salicylic Acid 1.27 kg
A249	Glycine 1 kg	1 Mono Chloro Acetic Acid 1.410 kg
		2 Hexamine 0.100 kg
		3 Methanol 0.250 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A250	Guaifenesin	1 Kg	1 Guaiacol-Liquid	0.8 Kg
			2 Epichlorohydrine Liquid	0.64 Kg
A251	Guaifenesin (Alpha Glyceryl Mono Chloro hydrine Route)	1 kg	1 Guaiacol	0.75 kg
			2 Alpha Glyceryl Monochloro Hydrine	0.62 kg
A252	Guaifenesin USP	1 kg	1 Pyro Catechol	1.20 kg
			2 Epichlorohydrin	0.64 kg
A253	Guanidine Carbonate	1.00 kg	1 Dicyandiamide	1.3 kgs
			2 Potassium Hydroxide	0.7 kg
			3 Methanol	0.2 kg
			4 Dibutyl Ether OR 1,4-dioxane	0.2 kg
A254	Guanidine Nitrate	1 kg	1 Dicyandiamide	0.6 kg
			2 Ammonium Nitrate	0.70 Kg
A255	Haloperidol	1 kg	1 4 Chloro-4 Fluoro Butyrophenone	0.80 kg
			2 4 Chloro Phenyl-4-Hydroxy Piperidine	0.84 kg
A256	Halquinol BPC	1 kg	1 8-Hydroxy Quinoline	0.77 kg
A257	Hexahydrothymol BP/USP	1 kg	1 Natural Essential Oil (Mentha oil)	1.54 kgs
A258	Homoveratronic nitrile Pharma Grade (3,4 Di-Methoxy Phenyl Aceto Nitrile)	1 kg	1 Pyrocatechol	1.7 kg
			2 Sodium Cyanide	0.75 kg
			3 Paraformaldehyde	1.1 kg
			4 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.169 kg
A259	Hydantoic Acid Nitrile	1 Kg.	1 Sodium Cyanate	1.8 Kg
			2 Sodium Cyanide	4.25 Kg
			3 Hydro Sulphate of Soda	0.05 Kg
			4 Potassium Permanganate	0.75 Kg
			5 Methyl Iso Butyl Ketone	0.50 Kg
A260	Hydrochlorothiazide	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.63 kg
			2 Methyl Isobutyl Ketone	1.00 kg
A261	Hydrocortisone Acetate Ointment BPC 1%	100 Nos. Tube of 5 gms each.	1 Hydrocortisone acetate Micro-nised Sterile BP	5.25 gms
A262	Hydrocortisone Sodium Succinate Injection 100 mg each vial containing Hydrocortisone Sodium succinate 134 mg equivalent to 100 mg of Hydrocortisone)	1000 vials	1 Hydrocortisone sodium Succinate	140.7 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A263	Hyoscinene Butyl Bromide or Hyoscine Hydro Bromide	1 kg	1 Dubosia Leaves	85 kgs
A264	Ibuprofen (Neo-Pentyl Glycol route)	1 kg	1 Iso butyl benzene	1.00 kg
			2 2-Chloro propionic acid OR Propionic acid	1.080 kg; 1.080 kg;
			3 Neo-Pentyl Glycol	0.920 kg
			4 Thionyl chloride	1.330 kg
			5 Carbon tetra chloride/ Ethylene chloride/ Methylene chloride	1.500 kg
			6 Methanol	1.000 kg
			7 Iso-propyl alcohol OR Acetone	1.000 kg
A265	Ibuprofen (Nickel-Sodium Cyanide Route)	1 kg	1 Isobutyl Benzene	1.00 kg
			2 Acetyl Chloride	0.92 kg
			3 Sodium Cyanide	0.85 kg
			4 Sodium Borohydride	0.004 kg
			5 Tetrabutyl Ammonium Bromide	0.075 kg
			6 Nickel	0.044 kg
			7 Isopropyl Alcohol	1.035 kg
			8 Methanol	1.5 kg
			9 Methylene Chloride	0.375 kg
A266	Ibuprofen (Sodium metal route)	1 kg	1 Iso butyl benzene	1.00 kg
			2 Acetyl chloride OR Acetic Anhydride	0.750 kg; 1.000 kg
			3 Iso-propyl Alcohol OR Acetone	1.000 kg; 1.000 kg
			4 Methanol	1.000 kg
			5 Sodium metal	0.300 kg
			6 a) Mono-chloro acetic acid b) Isopropyl alcohol OR Iso propyl chloro acetate	1.320 kg; 1.000 kg; 1.900 kg
A267	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Neo Pentyl glycol stage)	1000 Tablets	1 Isobutyl Benzene	204.0 gms
			2 2-Chloropropionic Acid or Propionic Acid	220.32 gms
			3 Neo Pentyl glycol	187.68 gms
			4 Thionyl Chloride	271.32 gms
			5 Carbon Tetra Chloride/Ethylene chloride/Methylene chloride	306.0 gms
			6 Methanol	204.0 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A268	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Sodium Metal route)	1000 Tablets	7 Isopropyl Alcohol/ Acetone	204.0 gms
			1 Isobutyl Benzene	204.0 gms
			2 Acetyl Chloride or Acetic Anhydride	153.0 gms
			3 Isopropyl Alcohol or Acetone	204.0 gms
			4 Methanol	204.0 gms
			5 Sodium Metal	61.2 gms
			6 a) Mono-chloro acetic acid	269.28 gms
			b) Isopropyl Alcohol OR	204.0 gms
			6 Isopropylchloroacetate	387.6 gms
A269	Injection/Intravenous Infusion	1 No (of different capacity)	1 Relevant Plastic Material	1.05 kg/kg content in export product
			2 Relevant Bulk Drug	1.05 kg/kg content in export product
			3 Consumables Filters of Relevant Micron	2.5 Nos. Per 1 Lakh Litre Bottles
A270	Iodo Chloro hydroxy quinoline USP	1 kg	1 Iodine crude	0.433 Kg
			2 8-Hydroxy quinoline	0.509 Kg
A271	Isabgol Husk formulation with Aspartame 0.54%	1 kg	1 Aspartame USP	5.56 gms
A272	Isoniazid/ Isoniazid BP/USP	1 Kg	1 Gamma Picoline OR 4-Cyanopyridine	1.10 Kg
			2 Hydrazine Hydrate 80%	0.900 kg
				0.56 Kg
A273	Isonicotinic Acid	1 kg	1 Gamma Picoline OR 4-Cyanopyridine	1.1 kg
				0.98 kg
A274	Isoxamine	1 Kg.	1 Methanol	4.348 Kg
			2 Sodium Metal	0.544 Kg
			3 Hydroxylamine Sulphate	1.739 Kg
			4 Methylene Chloride	2.174 Kg
A275	Ketoconazole	1 kg	1 1-Acetyl-4 Hydroxy Phenyl Piperazine	0.66 kgs
			2 Cis-2(2,4-DiChlorophenyl 2-(1H-1 Imidazole)1-Yl Methyl 1-3 Dioxalam-4 YL Methyl Sulfonate	1.2 kgs
			3 Potassium Terbutoxide	0.42 kgs

Duty Exemption Scheme

I-(C) Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A276 Kectorolac Tromethamine	1 kg	4 Dimethyl Acetamide 7.8 kgs
		1 Pyrrole 1.25 kg
		2 Isopropenyl Acetate 2.47 kgs
		3 Ethylene Di-bromide/ 1,2- Di-Bromo Ethane 10.00 kgs
		4 Sodium Methoxide 0.70 kg
		5 Tromethamine 0.40 kg
A277 L-Lysine Monohydro chloride USP	1 kg	6 Dimethyl Sulphoxide 2.80 kgs
		1 L-Lysine Monohydro chloride (Feed Grade) 1.02 kg
A278 Labetalol Hydrochloride BP	1 kg	1 5- Acetyl Salicylamide 1.82 kg
		2 Di-benzylamine 1.59 Kg
		3 Benzyl Acetone 0.62 kg
		4 1-4 Dioxane 5.82 kg
		5 Triethylamine 1.85 kg
		6 Chloroform 4.20 kgs
		7 5% Palladium on Carbon 0.05 kg
A279 Lasamide	1 Kg	1 2,4 Dichloro Toluene 1.322 Kgs.
A280 Lidocaine/ Lignocaine HCL	1 kg	1 2,6-Xylidine 0.55 kg
		2 Chloro Acetyl chloride 0.55 kg
		3 Diethylamine 0.450 kg
A281 Loperamide HCL/USP	1 Kg	1 4(4-Chlorophenyl) 4 Hydroxy Piperidine 0.52 Kg
		2 3,3-Diphenyl-2-Furylidine Ammonium Bromide 0.85 Kg
A282 Magnesium Glycerophosphate	1 kg	1 Epichlorohydrin 0.606 kg
A283 Mebendazole	1 kg	1 Para chloro Benzoic acid 0.850 kg
		2 Methyl chloro formate 1.000 kg
		3 Thio Urea 0.500 kg
		4 Thionyl Chloride 0.900 kg
		5 Methanol 1.500 kg
		6 Dimethyl Formamide 0.200 kg
A284 Mebendazole Tablets-100 mg	1000 Tablets	1 Parachloro Benzoic Acid 86.7 gms
		2 Methylchloro formate 102.0 gms
		3 Thiourea 51 gms
		4 Thionyl Chloride 91.8 gms
		5 Methanol 153 gms
		6 Dimethyl formamide 20.4 gms
A285 Medrogestone Micronised	1 kg	1 a)16-DPA 5.27 kgs
		b)Palladium Chloride (60% Palladium content) 4.47 gms
		c)Ethylene Dichloride 16.93 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		d)Acetic Anhydride 0.74 kg
		e)Acetic Acid Glacial 4.20 Kgs
		f)Chromic Acid 5.10 Kgs
		OR
		1 a)Diosgenin 10.54 Kgs
		b)Palladium Chloride (60% Palladium content) 4.47 gms
		c)Ethylene Dichloride 32.74 Kgs
		d)Acetic Anhydride 14.97 Kgs
		e)Acetic Acid Glacial 16.22 Kgs
		f)Chromic Acid 9.74 Kg
		2 N-Bromo Succinimide 2.03 kgs
		3 Methylene Chloride 82.85 kgs
		4 Methanol 68.94 kgs
		5 Hexane 16.60 kgs
		6 Ethyl Acetate 11.80 kgs
		7 Acetone 27.49 kgs
		8 Chloroform 22.24 kgs
		9 3-Molar Solution of Methyl Magnesium Chloride in Tetrahydrofuran (containing upto 23% Methyl Magnesium Chloride in Tetrahydrofuran) 22.03 kgs
		10 Boron Trifluoride Etherate 1.25 kg
		11 Tetrahydrofuran 13.80 kgs
		12 Toluene 10.00 kgs
		13 N-Heptane 3.64 kgs
		14 Isopropyl Alcohol 11.00 kgs
A286	Mefenamic Acid BP/USP 1 kg	1 Orthochloro Benzoic Acid 1.11 kgs
		2 2,3-Xylidine 0.9 kg
		3 Dimethyl Formamide 0.12 kg
		4 Potassium Carbonate 1.02 kg
		5 Acetic Acid Glacial 0.35 kg
A287	Mepacrine Hydrochloride BP 100 mg Tablets BP or Mepacrine Hydrochloride 50 mg Tablets 100 mg x 1000 Tabs or 50 mg x 2000 Tabs	1 2, 4-Dichloro Toluene 92.82 gms
		OR
		2, 4-Dichloro Benzoic Acid 91.80 gms
		2 Para Anisidine 85.68 gms
		3 Potassium Carbonate 71.40 gms
		4 Phenol 122.40 gms
		5 Novaldiamine 61.20 gms
		6 Acetone 183.60 gms
		7 Poly Vinyl Pyrrolidine 10.00 gms
A288	Mepacrine Hydrochloride 1 Kg	1 2,4-Dichloro Benzoic Acid 0.9 kg
		OR

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2,4-Dichloro Toluene 0.91 kg
		2 Para Anisidine 0.84 kg
		3 Potassium Carbonate 0.70 kg
		4 Phenol 1.20 kg
		5 Novoldiamine 0.60 kg
		6 Acetone 1.80 kg
A289 Mephesisin BPC	1 kg	1 Epichlorohydrine 0.75 kg
		2 Ortho Cresol 0.723 Kg
A290 Metformin HCL BP	1 Kg	1 Dicyanodiamide 1.032 Kg
		2 Dimethyl Formamide 1.247 Kg
A291 Metho Carbamol USP	1 Kg	1 Epichloro hydrine (Liquid) 0.7 Kg
		2 Guaiacol 0.87 Kg
		OR
		Catechol/Pyrocatechol 1.30 Kgs
		3 Dimethyl Carbonate 0.5 Kg
		4 Sodium Hydroxide 0.95 Kg
A292 Methyl Cyano Acetate	1 kg	1 Monochloro Acetic Acid 1.64 kg
		2 Sodium Cynide 0.83 kg
		3 Methyl Isobutyl Ketone 0.83 kg
		4 Acetone 1.07 kg
		5 Methanol 2.25 kg
		6 Chloroform 0.60 kg
A293 Methyl Dopa	1 kg	1 Vanillin 1.80 kg
		OR
		Vertraldehyde 1.80 kg
		2 2-Chloro Methyl Propionate 1.26 kg
		OR
		Alfa Chloromethyl Propionate 1.260 kg
		3 Sodium Cyanide 0.520 kg
		4 Tartaric Acid 1.250 kg
		5 Isopropyl Alcohol 2.500 kg
		OR
		Methanol 2.500 kg
A294 Methyl Dopa Tablets 500 mg (each tablet contains Methyl Dopa equivalent to 500 mg of Anhydrous Methyl Dopa)	10,00,000 Nos.	1 Methyldopa 576.30 kgs
A295 Methyl Nicotinate BP-88	1 kg	1 Beta Picolin 1.34 kg
A296 Methyl Nicotinate BP/USP	1 kg	1 3-Cyanopyridine 1.03 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A297	Metoclopramide Injection (10 mg/2 ml) 2 ml ampoules (each 2 ml ampoules contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous metoclopramide) Hydrochloride	1000 ampoules	1 Metoclopramide Hydrochloride	11.588 gms
A298	Metoclopramide Tablets 10 mg (Each tablet contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous Metoclopramide Hydrochloride)	1000 Tablets	1 Metoclopramide Hydrochloride	10.75 gms
A299	Metronidazole	1 kg	1 2-Methyl-5-Nitro Imidazole OR	1.450 kg
			1 a)Glyoxal 40%	2.5 Kg
			b)Acetic Anhydride	1.0 Kg
			c)Formic Acid	1.0 Kg
A300	Metronidazole Benzoate	1 kg	1 Metronidazole OR	0.690 kg
			1 a)Glyoxal 40%	1.72 kgs
			b)Acetaldehyde	0.720 kg
			2 Benzoyl chloride	0.650 kg
			3 Pyridine or Beta Picoline	0.400 kg
A301	Miconazole Nitrate	1 kg	1 Imidazole	0.42 kg
			2 2,4-Dichloro Phenacyl chloride	1.00 kg
			3 2,4 Dichloro Benzyl Chloride	0.52 kg
			4 Sodium Borohydride	0.10 kg
			5 Tributyl Methyl Ammonium Chloride	0.045kg
A302	Morniflumate	1 kg	1 3-Cyano Pyridine	0.755 kg
			2 Hydrogen Peroxide	0.25 kg
			3 Meta Amino Benzo Trifluoride	0.74 kg
			4 2-Hydro Ethyl Morpholine	0.49 kg
			5 Phosphorous Oxychloride	1.06 kg
			6 Thionyl Chloride	0.457 kg
			7 Methanol	0.28 Ltr/kg
			8 Toluene	1.00 kg
			9 Hexane	1.00 kg
			10 Isopropyl Alcohol	0.90 kg
A303	N Benzyl-4-Piperidone	1 kg	1 Benzyl Amine	0.98 kg
			2 Ethyl Acrylate	1.83 kg
			3 Sodium Methoxide	0.50 kg
			4 Methanol	1.00 kg
A304	N-Aminoethyl Piperazine	1 Kg	1 Ethylene Dichloride (EDC)	2.89 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A305 N-Carboxy-4-Piperidone	1 Kg	2 Ammonia 0.58 Kg 3 Caustic Soda Lye 2.08 Kgs 1 N-Methyl-4-Piperidone OR 0.78 Kgs. 1 a)Ethyl Acrylate 2.40 kg b)Sodium Methoxide 1.43 Kgs. c)Chloroform 1.32 Kgs. d)Methanol 0.90 kg 2 Ethyl Chloro Formate 0.75 Kg.
A306 N-Methyl 4- Piperidone	1 kg	1 Ethyl Acrylate 3.07 kg 2 Sodium Methoxide Powder 1.83 kg 3 Chloroform 1.70 kg
A307 N-Methyl Piperazine	1 kg	1 Piperazine 65% 2.57 Kgs 2 Formic Acid 85% 2.28 kgs 3 Ethyl Bromide 2.17 kgs 4 Caustic Soda 2.00 kgs
A308 N-Methyl Piperazine	1 kg	1 Piperazine 65% 2.25 kgs 2 Formic Acid 85% 2.10 kgs
A309 N-Methyl-4-Piperidinol	1 kg	1 Methyl Amine 0.52 kg 2 Ethyl Acrylate 3.35 kg 3 Sodium Methoxide 2.00 kg 4 Chloroform 1.856 kg 5 Methanol 1.50 kg
A310 N-Sulphamyl-3- chloro-Propionamidine Hydrochloride(Chloropromine)	1 kg.	1 Sulphamide 0.60 kg. 2 Acrylonitrile 3.0 kg. 3 Acetone 2.75 kg.
A311 Naproxen Sodium (from 2-Acetyl-6- Methoxy Naphthalene)	1 kg	1 2-Acetyl-6-Methoxy Naphthalene 2.62 kgs 2 Isopropyl Chloro Acetate 1.79 kg 3 Sodium Metal 0.564 kg 4 2-Butanol 1.83 kg 5 Iso Propyl Alcohol 1.17 kg 6 Dimethyl Sulfoxide 0.66 kg 7 Hydroxylamine Sulphate 1.00 kg 8 N-Octylamine 0.83 kg 9 Methanol 4.05 kgs
A312 Naproxen Sodium (from N-Methyl Glucamine Route)	1 kg	1 Beta Napthol 3.284 kgs 2 Propionyl Chloride 2.43 kgs

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Bromine 3.42 kgs
		4 N-Methyl Glucamine 1.50 kg
		OR
		4 a) Glucose 2.26 kgs
		b) Raney's Nickel 0.150 kg
		c) Methanol 10.00 kgs
		5 Neo Pentyl Glycol 2.30 kgs
		6 Trimethyl Orthoformate 4.64 kgs
		7 Hydrazine Hydrate 0.992 kg
		8 Methanol 9.75 kgs
		9 E.D.C. 3.15 kgs

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

A313	Naproxen Sodium (from Tartaric Acid Route)	1 kg	1 Beta Naphthol 3.284 kgs
			2 Propionyl Chloride 2.43 kgs
			3 Bromine 3.42 kgs
			4 L-Tartaric Acid 3.18 kgs
			5 Trimethyl Ortho Formate 1.945 kg
			6 Chloroform 2.50 kgs
			7 Methane Sulphonic Acid 0.22 kg
			8 Iso Propyl Alcohol 3.15 kgs
			9 Sodium Hydroxide Flakes 3.15 kgs
			10 Activated Carbon 100 gms

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

A314	Neomycin Sulphate Ointment/Cream (containing 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms weight	1 Neomycin Sulphate IP 75 gms
A315	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	1 kg	1 3-Cyano Pyridine 0.980 kg
			OR
			1 Beta Picoline 1.200 kg
A316	Niacinamide	1 kg	1 3-cyano Pyridine 0.975 kg
A317	Nifedipine	1 kg	1 Ortho Nitro Benzaldehyde 0.690 kg
			2 Methyl Aceto Acetate 1.180 kg
			3 Isopropyl Alcohol 1.5 kg
A318	Nifedipine Capsules USP 10 mg (Soft Gelatine Nifedipine Capsules)	1 lakh Nos.	1 Ortho Nitro Benzaldehyde 0.704 kg
			2 Polyethylene Glycol 400/NF 30 kgs
A319	Norandro Stenedione Crude (Nordion)	1 kg	1 DHA Acetate 2.10 kgs
			2 Chloroform 22.7 kgs
			3 Cyclohexane 12.84 kgs
			4 Methanol 9.80 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A320 Norfloxacin	1 kg	1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline 1.25 kg 2 Potassium Carbonate 2.47 kgs 3 Piperazine Anhydrous 2.00 kgs 4 Methylene Chloride 3.20 kgs 5 Iso Propyl Alcohol 4.00 kgs 6 D M F 3.30 kgs 7 EMME or Ethoxy Methylene Dic- thyl Malonate 1.60 kgs 8 Diethyl Sulphate / Dimethyl Sul- phate 1.85 kgs 9 Pyridine 1.00 kg
A321 Omeprazole	1 Kg.	1 2,3,5-Trimethyl Pyridine 3.08 Kgs OR 3,5-Lutidine 6.011 kgs 2 Dimethyl Formamide 14.045 Kgs. 3 Methylene Chloride 36.517 Kgs. 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzim- idazole 1.775 Kgs 5 Metachloro Perbenzole Acid 1.110 Kgs.
A322 Omeprazole Pellets 8.5%	1 kg	1 Omeprazole (Bulk Drug) 0.085 kg 2 Hydroxy Propyl Methyl Cellulose 0.050 kg 3 Methacrylic Acid Copolymer 0.114 kg OR Polyvinyl Pyrrolidone 0.114 kg
A323 Omeprazole Pellets/Gra- nules (8.5% activity)	1 Kg.	1 2,3,5-Trimethyl Pyridine 0.262 Kg OR 3,5-Lutidine 0.511 kg 2 Dimethyl Formamide 1.194 Kgs. 3 Methylene Chloride 3.104 Kgs. 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzim- idazole 0.151 Kg 5 Metachloro Perbenzole Acid 0.095 Kg. 6 Hydroxy Propyl Methyl Cellu- lose 0.050 kg 7 Methacrylic Acid Copolymer 0.114 kg OR Polyvinyl Pyrrolidone 0.114 kg
A324 Ophthalmological Me- dicine containing active Pirenexine Sodium (Catalin Sodium) and 15 ml solvent	1 No.	1 Catalin Tablets Net to Net 2 15 ml.Polypropylene Sterilised Empty vials (Moulded Polypro- pylene vials using special pigment and Leak proof threading with in- built Nozzles) Net to net
A325 Oral Re-hydration Salt Ci- trate BP	1 kg	1 Sodium Chloride BP 0.123 kg 2 Potassium Chloride 0.053 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A326	Orotic Acid (Crude, Minimum Assay 95%)	1 kg
		3 Sodium Citrate BP 0.102 kg
		4 Dextrose Anhydrous 0.702 kg
		1 Hydantoic Acid Nitrile OR 0.88 kg
		1 a)Sodium Cyanate 1.584 kg
		b)Sodium Cyanide 3.74 kgs
		c)Hydro Sulphate of Soda 0.044 kg
		d)Potassium Permanganate 0.66 kg
		e)Methyl Isobutyl Ketone 0.44 kg
		2 Glyoxalic Acid 50% 2.20 kgs
A327	Oxacillin Sodium USP	1 kg
		3 Isopropyl Alcohol 2.20 kgs
		4 Sodium Hydroxide Flakes 3.52 kgs
		1 Potassium Penicillin G First Crystal 1.176 kg Or 1.881 BOU
		2 Pencillin G Amidase 0.986 gm
		3 Methylene Chloride 2.988 kg
		4 3-Phenyl-5-Methyl/ Isoxazole-4-Carbonyl Chloride OR 0.706 kg
		4 a)Ortho Chloro Benzaldehyde 0.90 kg
		b)Hydroxylamine Sulphate 0.77 kg
		c)Methyl Aceto Acetate 0.97 kg
A328	Oxfendazole BP Vet	1 Kg
		d)Chloroform 2.41 kgs
		e)Sodium Methoxide 0.93 kg
		5 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.21 kg
		6 Acetone 0.50 kg
		7 Chloroform 1.00 kg
		1 Thiophenol 4.10 Kg
		2 Isoprepanol 2.21 Kg
		3 Calcium Cyanamide 3.88 Kg
		4 Methyl Chloroformate 3.80 Kg
A329	Oxibendazole Vet	1 Kg
		5 Methylene Chloride 2.30 Kg
		6 N.Propanol 3.373 Kg
		1 N.Propanol 4.70 Kg
		2 N. Propyl Bromide 3.00 Kg
		3 Calcium Cyanamide 6.00 Kg
		4 Methyl Chloro Formate 5.40 Kg
		5 Isopropanol 3.95 Kg
		6 Methylene Chloride 3.82 Kg
A330	Oxyclozanide Vet BP 85	1 Kg
		1 Salicylic Acid 1.294 Kgs
		2 Phenol 0.748 Kgs
		3 Thionyl Chloride 0.7 Kg
		4 Acetone 3.2 Kgs
		5 Mono chloro Benzene 5.00 kgs
		6 Sulphur 0.4 Kgs
		7 Activated Carbon 0.032 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A331 Oxyclozanide Vet BP-85	1 kg	8 Acetic Acid 4.19 Kgs
		9 Oleum 65% 5.50 Kgs
		1 Phenol 1.848 Kgs
		2 Activated Carbon 0.032 Kg
		3 Acetic Acid 4.19 Kgs
		4 Oleum 65% 5.50 Kgs
		5 Thionyl Chloride 0.7 Kg
		6 Acetone 3.2 Kgs
A332 Oxyclozanide Vet BP-85	1 Kg	7 Monochloro Benzene 5.00 kgs
		8 Sulphur 0.4 Kgs
		1 Tri chloro Salicylic Acid 1.848 Kgs
		2 Phenol 0.748 Kg
		3 Thionyl Chloride 0.7 Kg
		4 Acetone 3.2 Kgs
A333 Oxyphenbutazone	1 kg	5 Mono Chloro Benzene 5.00 Kgs
		6 Sulphur 0.4 Kg
		1 Thionyl Chloride 2.500 kg
		2 Butyl Acetate 1.200 kg
		3 Aniline Oil 0.580 kg
		4 Phenol 0.580 kg
		5 Pyridine 0.500 kg
		6 Liquid Bromine 1.400 kg
		7 N-Butyl Alcohol 1.400 kg
		8 Methanol 1.500 kg
		9 Sodium Methoxide 0.848 kg
		10 Dimethyl Aniline 1.000 kg
		11 Zinc Dust 0.600 kg
A334 Oxytetracycline BP	1 Kg	12 Sodium Cyanide 0.750 kg
		13 Monochloro Acetic Acid 1.200 kg
A335 P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	1 kg	1 Oxytetracycline Hydrochloride BP 1.135 Kgs.
		1 Phenol 0.825 kg
		2 Caustic Potash 0.825 kg
A336 P-Hydroxy Phenyl Acetamide	1 kg	3 Methanol 0.565 kg
		1 Phenol 3.20 kgs
		2 Acetic Anhydride 3.70 kgs
		3 Monochloro Benzene 0.29 kgs
		4 Aluminium Chloride 3.62 kgs
		5 Carbon Tetra Chloride 0.15 kg
A337 P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/ BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	1 Kg.	6 Isopropyl Alcohol 2.50 kgs
		1 Phenol 0.696 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A338	Papain NF/USP (98% pure)	1 Kg	2 Caustic Potash	0.696 Kg
			3 N-Propanol	0.476 Kg
			1 Papain Crude (max.purity 55%)	1.54 Kg
			2 Sodium Metabisulphite	0.043 Kg
			3 EDTA	0.021 Kg
A339	Para Amino Salicylic Acid USP	1 kg	4 Citric Acid	0.076 Kg
			5 Ammonia	0.108 Kg
A340	Para Hydroxy Acetophenone	1 kg	1 Meta Amino Phenol	1.12 kg
			2 Potassium Carbonate	1.42 kg
A341	Para Hydroxy Benzoic Acid	1 Kg	1 Phenol	2.40 kgs
			2 Acetic Anhydride	2.78 kgs
A342	Para Hydroxy Phenyl Acetamide	1 Kg	3 Mono Chloro Benzene	0.22 kg
			1 Phenol	0.90 Kg
A343	Paracetamol (Phenol Route)	1 kg	2 Caustic Potash	0.90 Kg
			1 Para Hydroxy Acetophenone	1.70 Kgs
A344	Paracetamol (PNCB Route)	1 kg	2 Iso Propyl Alcohol	1.46 Kgs
			1 Phenol	1.100 kg
A345	Paracetamol Direct Compressible grade 90% (Phenol route)	1 kg	2 Sodium Nitrite	0.950 kg
			3 Acetic anhydride	0.950 kg
A346	Paracetamol Direct Compressible Grade containing 90% Paracetamol	1 kg	1 Para Nitro chloro benzene	1.55 kg
			2 Acetic Anhydride	0.950 kg
A347	Paracetamol Granules DC Grade 77%	1 kg	1 Phenol	1.031 kg
			2 Acetic Anhydride	0.891 kg
			3 Sodium Nitrite	0.891 kg
			4 Polyvinyl Pyrrolidone	0.037 kg
			1 Para Nitro Chloro Benzene	1.41 kg
			2 Acetic Anhydride	0.865 kg
			1 Paracetamol OR	0.790 kg
			1 a) Para Nitro Chlorobenzene	1.20 kg
			b) Acetone Anhydride	0.74 kg
			2 Polyvinyl Pyrrolidone	0.032 kg
			3 Cross Linked Carboxymethyl Cellulose	0.0185 kg
			4 Silicone Dioxide	0.0074 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A348	Paracetamol Tablets-500 mg (From phenol stage)	1000 Tablets	5 Micro Crystalline Cellulose Powder	0.0923 kg
			1 Phenol	561.0 gms
			2 Sodium Nitrite	484.50 gms
A349	Paracetamol Tablets-500 mg (From PNCB stage)	1000 Tablets	3 Acetic Anhydride	484.50 gms
			1 Paranitrochloro benzene	790.50 gms
A350	Parahydroxy Phenyl Acetamide	1 Kg	2 Acetic Anhydride	484.50 gms
			1 Parachloro Toluene	3.08 kg.
A351	Pefloxacin Methane Sulphonate (Powder)/Pefloxacin	1 kg	2 Sodium Cyanide	0.93 kg.
			1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline	1.18 kg
			2 EMME	1.90 kg
			3 N-Methyl Piperazine	2.00 kg
			4 Methane Sulfonic Acid	0.65 kg
			5 Diethyl Sulphate	4.50 kg
			6 Diphenyl Oxide	4.00 kg
7 Potassium Hydroxide	6.50 kg			
Note 1. For export of Pefloxacin, only item Nos. 1,2,3 & 5 shall be allowed with the same quantity.				
A352	Pentoxiphylline BP 93	1 kg	1 1-Bromo-3-Chloro Propane	1.32 kg
			2 Methyl/Ethyl Acetoacetate	1.07 kg
			3 Potassium Carbonate	3.27 kgs
			4 Theo Bromine	0.83 Kg
			5 Di-methyl Formamide	1.72 kg
A353	Pheniramine maleate	1 kg	1 2-Benzyl Pyridine	0.550 kg
A354	Pheniramine maleate	1 Kg	1 2-Chloro Pyridine	0.57 kg.
			2 Di-methyl Amino Ethyl Chloride Hcl	0.73 kg.
			OR	
			Di-methyl Amino Ethanol	0.50 kg
A355	Phenolphthalein BP/USP	1 Kg	3 Benzyl cyanide	0.59 kg.
			4 Isopropyl Alcohol	2 kgs
			1 Phenol 99% purity	1.5 Kg
A356	Phenothiazine BP Vet Dispensible Powder	1 kg	2 Phthalic Anhydride 99% purity	1.0 Kg
			1 Diphenyl Amine	0.994 kg
A357	Phenyl Acetic Acid	1.00 kg	2 Isopropyl Alcohol	0.75 kg
			1 Toluene	0.996 kg
			2 Sodium Cyanide	0.428 kg
			3 Tri-N-Butyl Amine	0.0087 kg
			4 Soda Ash	0.0176 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A358	Phenyl Propionic Acid	1 kg	5 Caustic Soda	0.012 kg
			1 Acetophenone	1.95 kgs
			2 Raney Nickel	0.044 kg
			3 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.065 kg
			4 Sodium Cyanide	0.65 kg
			5 Methanol	2.10 kgs
A359	Phenylbutazone BP/ USP	1 Kg	6 Toluene	0.87 kg
			1 Nitrobenzene	1.43 Kg
			2 Sodium Cyanide	0.43 Kg
			3 N-Butanol	0.60 Kg
			4 Liquid Bromine	0.70 Kg
			5 Sodium Methoxide	0.657 Kg
A360	Phenylbutazone Calcium	1 Kg	6 Monochloro Acetic Acid	1.00 Kg
			7 Methanol	3.00 Kg
			1 Nitrobenzene	1.35 Kg
			2 Sodium Cyanide	0.41 Kg
			3 N-Butanol	0.57 Kg
			4 Liquid Bromine	0.67 Kg
A361	Piperazine Citrate BP88/USP22	1 kg	5 Sodium Methoxide	0.615 Kg
			6 Monochloro Acetic Acid	0.95 Kg
A362	Piperazine Hexahydrate BP	1 kg	7 Methanol	3.00 Kg
			1 Piperazine Anhydrous OR Di-Ethylene Di-Amine	0.422 kg 0.422 kg
A363	Piperazine Phosphate Monohydrate BP	1 kg	2 Citric Acid Mono Hydrate	0.687 kg
A364	Piroxicam USP	1 kg	1 Piperazine 100%	0.45 kg
			1 Diethylene Diamine 100%	0.452 kg
			2 Phosphoric Acid 85%	0.606 kg
			1 Sodium Saccharin	1.49 kg
			2 2-Amino Pyridine	0.55 kg
			3 Isopropyl Alcohol	3.0 kg
			4 Sodium Metal	0.39 kg
			5 Dimethyl Formamide	1.0 kg
			6 Monochloro Acetic Acid	1.13 kg
			7 Chloroform	2.50 kg
			8 Xylene	2.0 kg
A365	Potassium Citrate	1.0 kg	9 Acetic Acid Glacial	2.0 kg
			10 Potassium Carbonate	0.7 kg
			11 Sodium Hydroxide	2.0 kg
A366	Potassium Iodide BP/USP	1.0 kg	1 Citric Acid Monohydrate	0.690 kg
			2 Potassium hydroxide Flakes Min. 90%	0.613 kg
A366	Potassium Iodide BP/USP	1.0 kg	1 Iodine Crude	0.780 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A367	Povidon Iodine USP (Powder)	1 kg	2 Formic Acid 85%	0.170 kg
			3 Potassium Carbonate	0.430 kg
			1 Poly Vinyl Pyrrolidone	0.9 kg
A368	Prazosin Tablets-0.5 mg. (Each tablet containing Prazosin Hydrochloride equivalent to 0.5 mg of Prazosin)	1000 Tablets	2 Iodine Crystals	0.12 kg
			1 Prazosin Hydrochloride	0.558 gms
A369	Probenecid	1 kg	1 N-Propyl Bromide	1.800 kg
			2 Para Carboxy Benzene Sulfonamide	0.990 kg
A370	Procaine Penicillin 3 Mega Injection BP	1 lakh Vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal	362.25 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	173.24 Kgs
			3 N-Butyl Acetate	189.0 Kg
A371	Procaine Penicillin G BP/USP Grade Powder	1 BOU	1 Potassium Penicillin G First Crystal	1.15 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	0.55 kg
			3 N-Butyl Acetate	0.60 kg
A372	Promethazine Hydrochloride BP/USP	1 kg	1 N-Dimethyl Isopropanol Amine	0.66 kg
			2 Phenothiazine	1.19 kg
			3 Isopropyl Alcohol	1.16 kg
A373	Propanolol Hydrochloride BP/USP	1 kg	1 Alpha Naphthol	0.65 kg
			2 Isopropyl Amine	0.40 kg
			3 Epichloro Hydrine	0.60 kg
A374	Propyphenazone (99% purity)	1 Kg	1 1-Phenyl-3-Methyl-5 Pyrazolone	1.5 Kgs
A375	Pseudo Ephedrine Base	1 kg	1 Pseudo Ephedrine HCL	1.22 kgs
A376	Pseudo Ephedrine Hydrochloride	1 kg	1 Benzaldehyde FFC Grade	4.64 kgs
			2 Platinum of minimum 99.98% Purity	274 Mg
			3 Benzene	7.27 Ltrs
			4 Acetone	1.57 kg
			5 Methanol	2.40 Ltrs
			6 Caustic Soda Flakes	6.68 Kgs
			7 Monomethyl Amine	1.68 kgs
			8 Acetic Anhydride	1.70 kg
			9 Activated Carbon	0.08 kg

Note : 1. Before issue of licence, the procedure laid down in para 7.4(c) of Hand Book of Procedures Vol. I shall be followed.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A377 Pseudo Ephedrine Hydrochloride	1 kg	1 Ephedrine Hydrochloride BP/USP 1.20 kg 2 Acetone 0.70 kg 3 Castic Soda Flakes 2.00 kgs
A378 Pyrantel Pamoate tablets 250 mg (each tablet contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base.)	1000 Tablets	1 Pyrantel Pamoate 739.50 gms
A379 Pyrantel Pamoate	1 kg	1 3-Methylamino Propyl Amine 0.350 kg 2 Thiophene 0.250 kg 3 Dimethyl Formamide 0.34 kg 4 Methyl Formate 0.28 kg 5 Isopropyl Alcohol 0.32 kg 6 Aceto Nitrile 0.28 kg 7 Citric Acid 0.45 kg 8 Boric Acid 0.84 kg
A380 Pyrantel Pamoate oral suspension 250 mg / 5 ml - 100 ml bottle (Each 5 ml contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base)	1000 Bottles	1 Pyrantel Pamoate 15.225 kgs
A381 Pyrantel Tartarate B vet C	1 kg.	1 3-Methyl Amino propyl Amine 0.53 kg. 2 Thiophene 0.38 kg. 3 Dimethyl Formamide 0.51 kg. 4 Methyl formate 0.42 kg. 5 Tartaric Acid 0.425 kg.
A382 Pyrazinamide	1 kg	1 Diamino Maleo Nitrile 1.74 kg 2 Methanol 2.71 Kgs
A383 Pyrazinamide BP/USP	1 kg	1 2-Cyano Pyrazine 0.952 Kg
A384 Pyridoxine HCL (Vitamin B6)	1 Kg	1 Ethyl Aceto Acetate 1.99 kg. 2 Butenediol 0.672 kg. 3 Formamide 1.257 kg. 4 Isobutyl Aldehyde 0.300 kg.
A385 Ranitidine HCL/Base	1 kg	1 Cysteamine HCL 0.900 kg 2 Isopropyl Alcohol 3.500 kg 3 Methyl Isothiocyanate 1.250 kg or Methyl Chloroformate 1.600 kg 4 Dimethyl Sulphoxide 7.500 kg 5 Potassium Hydroxide 1.900 kg 6 Nitromethane 0.700 kg 7 Chloroform/ Methylene chloride 5.00 kg 8 Furfuryl alcohol 0.600 kg 9 Methyl Iso Butyl Ketone 1.30 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A386	Ranitidine Injection-25 mg./ml (2 ml. ampoule) (Each 2.ml. containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 50 mg. of Ranitidine)	1000 ampoules	1 Ranitidine Hydrochloride	61.38 gms
A387	Ranitidine Tablets-150 mg (Each tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 150 mg. of Ranitidine)	1000 tablets	1 Ranitidine Hydrochloride	170.76 gms
A388	Riboflavin Sodium Phosphate BP	1 kg	1 Azo-Ribitylamine	1.273 kg
			2 Barbituric Acid	0.45 kg
			3 Pyridine	2.00 kgs
A389	Riboflavin-5-Phosphate Sodium	1 kg	1 Riboflavin	1.000 kg
			2 Pyridine	2.000 kg
A390	Rifampicin BP	1 kg	1 Rifa-S	1.02 kg activity
			2 Dimethyl Formamide	0.80 kg
			3 Tertiary Butyl Amine	0.314 kg
A391	Roxythromycin	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity basis	2.405 kgs
			2 Hydroxylamine Hydrochloride	1.178 kgs
			3 Potassium Tertiary Butoxide	0.244 kg
			4 2-Methoxy Ethanol	0.952 kg
			5 S-Trioxane	0.412 Kg
			6 Imidazole	1.214 Kg
			7 Sodium Methoxide	0.371 Kg
A392	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	1 Kg	1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid	1.56 Kgs.
			2 Cyclohexenyl Ethylamine	1.41 Kgs
			3 D(-)Mandelic Acid	0.56 Kg.
			4 Phosphorous Oxychloride	1.15 Kgs.
			5 Sodium Methoxide	0.22 gms.
			6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content)	0.017 kg
			7 Chloroform	1.80 Kgs.
			8 Oxalic Acid	1.04 kg
			9 Phosphoric Acid	5.71 kgs
A393	Salbutamol Base	1 kg	1 Para Hydroxy Aceto phenone	3.00 kgs
			2 Tertiary Butyl amine	1.26 kg
			3 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Pd and CIF value not to exceed 5% of FOB value)	0.070 kg
			4 Sodium Borohydride	0.62 kg
			5 Methylene Chloride	6.96 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A394	Salbutamol Base 1 kg	6 Chloroform 5.22 kgs
		7 Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK) 5.5 kgs
		8 Acetic Anhydride 3.5 kgs
		1 Sodium DihydroBis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vitride) OR 4.03 kg
		1 a)Sodium Borohydride 0.938 kg
		b)Diglyme 6.34 kg
		2 Sodium Borohydride 0.266 kg
		3 Selenium Dioxide 1.23 kg
		4 1,4-Dioxane 4.12 kg
		5 Tertiary Butylamine 1.30 kg
A395	Salbutamol Inhaler 200 Metered Dose (each metered inhalation supplies contain Salbutamol BP 100 mcg)	6 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Palladium) 0.055 kg
		7 Di-methyl Sulphoxide 2.79 kg
		1 Salbutamol Base BP/USP 22 mg.
		2 Aerosol Valves of relevant size 1.02 Nos.
		3 Aluminium Cans of relevant size 1.02 Nos.
A396	Salbutamol Injection (250 micrograms / 5ml) 5 ml ampoules (Each 5 ml contains Salbutamol sulphate equivalent to 250 mcg of salbutamol)	1 Salbutamol Sulphate 0.33 gms
A397	Salbutamol Sulphate 1 kg	1 Para Hydroxy Acetophenone 2.36 Kg
		2 Tertiary Butyl Amine 1.00 kg
		3 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Palladium) 0.055 Kg
		4 Sodium Borohydride 0.49 Kg
		5 Methylene Chloride 5.48 Kgs
		6 Chloroform 4.12 Kgs
		7 Methyl Iso Butyl Ketone 4.34 Kgs
		8 Acetic Anhydride 2.76 Kgs
A398	Salbutamol Sulphate BP 1 Kg	1 Sodium Dihydro Bis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate-70% Active in Toluene) (Vitride) OR 3.18 Kg
		1 a)Sodium Borohydride 0.74 kg
		b)Diglyme 5.00 kg
		2 Sodium Borohydride 0.21 Kg
		3 Selenium Di-oxide 0.97 Kg
		4 1,4-Dioxane 3.25 Kg
		5 Tertiary Butylamine 1.03 Kg
		6 Palladium Charcoal 0.043 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A399	Salbutamol Tablets-2 mg (Each tablet contains Salbutamol Sulphate equivalent to 2 mg of Salbutamol)	1000 Tablets	7 Di-Methyl Sulphoxide 1 Salbutamol Sulphate	2.20 kg. 2,448 gms
A400	Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol	0.850 kg
A401	Sodium Citrate BP/USP	1 kg	1 Citric Acid Mono-hydrate OR Citric Acid Anhydrous	0.741 kg 0.677 kg
A402	Sodium Glycero Phosphate BPC	1 kg	1 Epichlorohydrin	0.95 kg
			2 Tri Sodium Phosphate	3.00 kgs
			3 Phosphoric Acid	0.03 kg
			4 Methanol/Ethanol	3.00 Ltrs/kg
A403	Sodium Iodide	1.0 kg	1 Iodine Crude	0.875 kg
			2 Formic Acid 85%	0.187 kg
A404	Sodium Penicillin G BP/USP Powder	1 BOU	1 Potassium Penicillin G First Crystal	1.25 BOU
			2 N-Butyl Acetate	0.60 kg
			3 N-Butyl Alcohol	1.00 kg
A405	Sotalol Hydrochloride	1 kg	1 Aniline	1.52 kg
			2 Methane Sulfonyl Chloride	1.10 kg
			3 Isopropylamine	0.45 kg
			4 Methylene Chloride	2.03 ltr
			5 Palladium Charcoal (5%)	0.25 kg
A406	Sterile Cefotaxime Sodium Injection USP, 1 gm/ 10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefotaxime)	1000 vials	1 Cefotaxime Sodium Sterile	1220 gms
A407	Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP Injection containing Ceftriaxone not less than 1 gm.	1000 Vials	1 Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP	1.160 kgs
A408	Sterile Streptomycin Sulphate USP Injection 5 gms (containing not less than 5 gms of Streptomycin base)	1,00,000 Nos.	1 Streptomycin Sulphate Sterile	656.25 kgs
A409	Sterilised Surgical Sutures (with Needles) 152 cms. USP	1 kg	1 Catgut Strand Unsterilised 152 cms. length	Net to net.
A410	Sulpha Methoxazole	1 kg	1 Methanol	2.000 kgs
			2 Sodium Methoxide	0.520 kg
			3 Diethyl Oxalate OR	1.350 kgs
			3 a)Ethyl alcohol b)Oxalic Acid	3.000 kgs 1.000 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		4 Hydroxyl Amine Sulphate 0.800 kg
		5 Acetone 0.650 kg
		6 Pyridine 0.100 kg
		7 Acetanilide 1.10 kg
		or
		7 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride (ASC) 1.20 kg
		or
		7 Aniline 0.85 kg
		8 Ethyl Acetate or Methylene Chloride 1.00 kg
		9 Sodium hydrosulphite 0.100 kg
A411 Sustanon 250 Injection containing : i) Testosterone Propionate I.P. 30 mg. ii) Testosterone Phenyl Propionate BP 60 mg. iii) Testosterone Iso Caproate 60 mg. iv) Testosterone Decanoate BP 100 mg	1 ml. ampule	1 Testosterone Propionate IP 33 mg.
		2 Testosterone Phenyl Propionate BP 66 mg.
		3 Testosterone Iso caproate BP 66 mg.
		4 Testosterone Decanoate BP 110 mg.
A412 Tablets/ capsules	1 kg content of relevant Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug/s 1.02 kg
A413 Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Dihydroxy Benzoic Acid route)	1 kg	1 3,5-Di-Hydroxy Benzoic Acid 2.27 kgs
		2 D.M.F. 9.00 kgs
		3 Selenium dioxide 1.22 kg
		4 Sodium Borohydride 0.15 kg
		5 Tertiary Butyl amine 0.56 kg
		6 1,4-dioxane 5.12 kgs
		7 Palladium on Carbon 0.09 kg
A414 Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Di-benzyloxy Aceto-phenone route)	1 kg	1 3,5-Di-benzyloxy Acetophenone 2.56 kgs
		2 Tertiary Butyl amine 0.56 kg
		3 1,4-Di-oxane 5.12 kgs
		4 Palladium on Carbon 0.09 kg
		5 Sodium Borohydride 0.15 kg
		6 Chloroform 4.94 kgs
A415 Terfenadine	1 kg	1 Tertiary Butyl Benzene 2.200 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 4-Chloro Butyryl Chloride 2.32 kg
		3 Isonipecotic Acid 1.20 kg
		4 Mono Bromo Benzene 4.00 kg
		5 Magnesium 0.749 kg
		6 Tetra Hydro furan 2.50 kg
		7 Methanol 5.00 kg
		8 Isopropyl Alcohol 8.00 kg
		9 Sodium Boro hydride 0.15 kg
A416 Terfenadine USP	1 kg	1 Azacyclonal HCL 0.95 kg
		2 4 Chloro 4 Tertiary Butyl-Butyro-phenone 0.780 kg
		3 Sodium Borohydrate 0.120 kg
A417 Tetracycline capsules-250 mg (each capsule contains 250 mg of Tetracycline Hydrochloride)	1000 Capsules	1 Tetracycline Hydrochloride 255 gms
A418 Tetracycline Hydrochloride Eye Ointment USP 1%	100 Nos.Tube of 5 gms. each.	1 Tetracycline Hydrochloride BP 5.250 gms.
A419 Theobromine	1 kg	1 Mono Chloro Acetic Acid 1.95 Kg
		2 Sodium Cyanide 1.17 kg
		3 Methyl Isobutyl Ketone 0.45 kg
		4 Mono Methyl Urea 1.40 kg
		5 Sodium Nitrite 1.11 kg
		6 Formic Acid 0.82 kg
		7 Acetic Anhydride 2.31 Kg
		8 Activated Carbon 0.10 Kg
		9 3% Palladium/Charcoal 0.20 Kg
A420 Theophylline	1 kg	1 Mono Chloro acetic acid 0.93 kg
		2 Sodium cyanide 0.49 kg
		3 MIBK 0.35 kg
		4 Acetic Anhydride 1.37 kg
		5 Sodium Nitrite 0.64 kg
		6 Formic Acid 0.48 kg
		7 Dimethyl Urea 0.83 kg
A421 Thiacetazone	1 kg	1 Para-Nitro Toluene 0.85 kg
		2 Acetic Anhydride 0.59 kg
		3 Hydrazine Hydrate (80%) 0.460 kg
A422 Thio Semi Carbazide	1 kg	1 Hydrazene Hydrate 80% 1.10 kg
		2 Ammonium Thiocyanate 1.30 kg
		3 Acetone 0.40 kg
		4 Isopropyl Alcohol 2.718 kg
A423 Timolol Maleate Ophthalmic Solution 0.25%	1000 Vials, 5 ml. each	1 Timolol Maleate 0.018 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A424	Tinidazole	1 kg	1 2-Methyl, 4,5 Nitro Imidazole OR	0.95 kg
			1 a)Glyoxol-40%	1.79 kg
			b)Acetaldehyde	0.69 kg
			2 2-Ethyl Thio Ethanol	1.100 kg
			3 Hydrogen peroxide	1.500 kg
A425	Tolbutamide	1 Kg	1 N-butyl Isocyanate	0.493 Kg
			2 Para Toluene Sulphonamide	0.976 Kg
A426	Tolbutamide BP/ USP	1 Kg.	1 N- Butyl Amine	0.358 Kg
A427	Toldimfos Sodium	1 kg	1 N-N-Dimethyl Meta Toluidine	1.50 kg
			2 Phosphorous Trichloride	3.00 kgs
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.1997.</i>				
A428	Tolnaftate USP	1 kg	1 2-Naphthyl-1-chloro-cyno-formate	1.1875kg
A429	Trifluoperazine tablets-1 mg. (each tablet contains Trifluoperazine Hydrochloride equivalent to 1 mg of Trifluoperazine)	1000 Tablets	1 Trifluoperazine Hydrochloride	1.20 gms
A430	Trimethoprim	1 kg	1 3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde	0.850 kg
			2 Sodium Methoxide	0.540 kg
			3 Dimethyl Sulfoxide	0.900 kg
			4 Guanidine Nitrate	0.970 kg
			5 Morpholine	0.510 kg
			6 Acrylonitrile	0.300 kg
			7 Aniline	0.420 kg
			8 Methanol	1.150 kg
A431	Trimethoprim BP/USP (from para Cresol route)	1 kg	1 Para Cresol	1.10 kg
			2 Bromine Liquid	1.10 kg
			3 Hydrogen Peroxide 50%	1.50 kg
			4 Methanol	4.90 kg
			5 Di-methyl Sulfoxide	0.90 kg
			6 Acrylonitrile	0.30 kg
			7 Sodium Metal	1.10 kg
A432	Triple Penicillin 6:3:3 Injection BP/USP	1000 Vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal	1.465 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	0.182 kg
			3 N,N-Dibenzyl Ethylene Diamine Di Acetate	0.217 kg
			4 Soyalecathin	34 gms
			5 N-Butyl Acetate	0.387 kg
			6 N-Butyl Alcohol	0.315 kg
			7 Isopropyl Alcohol	1.31 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A433	Troventol Inhaler 200 MD (each actuation delivers not less than 40 mcg of Troventol)	1 No.	1 Troventol	8.8 mg
			2 Aerosol Valves of relevant sizes	1.02 Nos.
			3 Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos.
A434	Vitamin K3/ Menadione Sodium Bisulfite	1 kg	1 Beta Methyl Naphthalene	1.35 kg
			2 Sodium Dichromate	2.49 kg
			3 N-Butanol	0.43 kg

Note: The above norm is valid upto 30.09.1997.

A435	Water for Injection	10 ml	1 M.D.P.E.	1.05 Kg/Kg content in export.
------	---------------------	-------	------------	-------------------------------------

DYES AND DYES INTERMEDIATES

A436	1 (2,5 Dichloro-4-Sulpho-phenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone	1 kg	1 2,5 Dichloro Aniline	0.98 kg
			2 Sodium Nitrite	0.334 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.445 kg
A437	1,4 Di-amino Anthraquinone	1 kg	1 Sodium Hydro Sulphate	1.333 kgs
			2 Boric Acid	0.310 kg
			3 Phenol	0.700 kg
			4 Phthalic Anhydride	1.495 kgs
			5 Octanol (Defoamers)	0.020 kg
A438	1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	1 kg	1 Aniline	0.650 kg
			2 sodium Nitrite	0.430 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.640 kg
A439	1,4,Di-hydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Boric acid	0.480 kg
			2 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	1.000 kg 1.020 kg
			3 Para Chloro phenol	0.740 kg
			4 Soda Ash	0.250 kg
A440	1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt	1 kg	1 Anthraquinone	1.050 kgs
			2 Mercury	0.010 kg
			3 Octanol(Defoamers)	0.020 kg
A441	1,5-Dichloro Anthraquinone	1 kg	1 Aluminium Ingots	0.480 kg
			2 Benzene	1.000 kg
			3 Mercury	0.014 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		4 Phthalic Anhydride OR Ortho Xylene 1.200 kgs 1.225 kgs
		5 Sodium Chlorate 1.500 kgs
		6 Sodium Bichromate 0.037 kg
A442 1,6 Cleves Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude 0.760 kg
A443 1,8 Dichloro Anthraquinone	1 Kg.	1 Anthraquinone 1.478 Kgs.
		2 Sodium Chlorate 1.504 Kgs.
		3 Caustic Soda 1.289 Kgs.
		4 Mercury 0.015 kg
		5 Potassium Chloride 1.002 Kgs.
		6 Defoamer (Octanol) 0.02 Kg.
A444 1-(2-Hydroxy-3- Sulpho-propyl) Pyridinium Hydroxide Solution (40% strength)	1 kg	1 Epichlorohydrin 0.195 kg
		2 Pyridine 0.150 kg
A445 1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	1 kg	1 Aniline Oil 0.600 kg
		2 Sodium Nitrite 0.400 kg
		3 Ethyl Acetate 0.600 kg
		4 Sodium Methoxide 0.350 kg
		5 Methanol 0.232 Kg
		6 Diethyl Oxalate 0.880 kg
A446 1-Amino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.114 kg
		2 Aluminium Ingots 0.447 kg
		3 Benzene 0.915 kg
		4 Sodium Bichromate 0.013 kg
		5 Mercury 0.014 kg
		6 Soda Ash 0.014 kg
A447 1-Chloro Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene 0.911 kg 0.931 kg
		2 Benzene 0.722 kg
		3 Aluminium Ingots 0.365 kg
		4 Sodium Bichromate 0.011 kg
		5 Mercury 0.013 kg
		6 Sodium Chlorate 0.543 kg
A448 1-Diazo-2-Napthol 4-sulphonic Acid (on 100% basis)	1 kg	1 Beta Napthol (100% basis) 0.9 kg
A449 16,17 Dimethoxy Dibenzanthrone	1 kg	1 Benzene 0.675 kg
		2 Orthoxylene OR Phthalic Anhydride 0.843 kg 0.826 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			3 Glycerine	0.655 kg
			4 Potassium Carbonate	0.841 kg
			5 Dimethyl Sulphate	0.298 kg
			6 Methanol	0.731 kg
			7 Nitrobenzene	0.385 kg
			8 Caustic Potash Flakes	1.546 kgs
			9 Aluminium Ingots	0.200 kg
			10 Soda Ash	0.240 kg
A450	1:3 Sulpho Phenyl 3 Methyl 5 Pyrozolone	1 kg	1 Aniline	0.650 kg
			2 Sodium Nitrite	0.430 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.640 kg
A451	1:5 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.303 Kg
			2 Aluminium Ingots	0.523 Kg
			3 Benzene	1.070 Kg
			4 Mercury	0.015 Kg
			5 Soda Ash	0.098 Kg
			6 Sodium Bichromate	0.033 Kg
A452	1:8 Dichloro Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.13 kg
			2 Benzene	0.829 kg
			3 Aluminium Ingots	0.438 kg
			4 Mercury	0.011 kg
			5 Potassium Chloride	1.694 kg
			6 Sodium Bichromate	0.029 kg
A453	2,4 Dinitro Aniline	1 kg	1 2,4 Dinitro Chloro Benzene	1.150 kg
A454	2,5 Dichloro Aniline	1 kg	1 2:5 Dichloro nitro benzene	1.40 kg
A455	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.780 kg
			2 Hydrogen Peroxide	0.780 kg
A456	2-Acetamido Phenol	1 kg	1 Ortho Amino Phenol	1.07 kg
A457	2-Amino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	1.012 kg
			2 Benzene	0.743 kg
			3 Aluminium Ingots	0.396 kg
			4 Boric Acid	0.011 kg
			5 Sodium Bichromate	0.012 kg
			6 Soda Ash	0.485 kg
			7 Sodium Chlorate	0.256 kg
A458	2-Naphtylamine 5-Sulfonic Acid (DAHL's Acid)	1 kg	1 Tobias Acid	1.25 kg
A459	2:4 Dinitro Chloro Benzene	1 kg	1 Mono Chloro Benzene	0.635 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A460	2:6 Diamino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.192 kg
			2 Aluminium Ingots	0.478 kg
			3 Benzene	0.978 kg
			4 Sodium Bichromate	0.014 kg
			5 Arsenic Acid	0.064 kg
			6 Sodium Chlorate	0.456 kg
			7 Soda Ash	0.844 kg
A461	2:7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.182 kg
			2 Aluminium Ingots	0.475 kg
			3 Benzene	0.970 kg
			4 Sodium Bichromate	0.014 kg
			5 Caustic Soda	1.200 kg
A462	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.537 kg
			2 Benzene	1.257 kg
			3 Sodium Bichromate	0.017 kg
A463	3-N,N-Diethyl Amino-4-Methoxy Acetanilide	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.847 kg
A464	3-Nitro-4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	1.127 kg
			2 Arsenic Trioxide	1.127 kg
A465	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	1 kg	1 Para nitro chloro benzene	1.150 kg
			2 Para nitro aniline (100% basis)	0.840 kg
A466	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Toluene	1.00 Kg
			2 Caustic soda flakes	1.60 Kg
A467	4,4 Diamino Sulfanilide (100% Purity)	1 kg	1 Aniline Oil	0.468 kg
			2 Acetic Acid	0.317 kg
			3 Para Amino Acetanilide	0.679 kg
A468	4,4-Diamino-Diphenyl Amine-2-Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	2.16 kgs
A469	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1 Anthraquinone	1.924 kgs
			2 Mercury	0.024 kg
			3 Sodium Phenate	1.373 kgs
			4 Boric Acid	0.173 kg
			5 Caustic Soda	0.500 kg
A470	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1 1,8-Dinitro Anthraquinone	1.660 kgs
			2 Sodium Phenate	1.373 kgs
			3 Sulphuric Acid	6.00 kgs
			4 Caustic soda	0.500 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed	
A471	4-4, Diamino Benzanilide	1 kg	5	Octanol	0.010 kg
			6	Boric Acid	0.173 kg
			1	Para Nitro Aniline	0.750 kg
A472	4-Amino Toluene 2:5 Disulphonic Acid	1 kg	2	Para Nitro Benzoic Acid	0.900 kg
			1	Para Toluidine	0.60 kg
A473	4-Benzoylamino- 5-Naphtol 2:7 Disulphonic Acid	1 kg	1	4-Amino-5-Naphthol 2:7 Disulphonic Acid	0.920 kg
A474	4-Benzoylamino-5-Naphtol 1:7 Disulphonic Acid	1 kg	2	Benzoyl Chloride	0.425 kg
			3	Soda Ash	0.500 kg
			4	Sodium Acetate	0.300 kg
			5	Sodium Chloride	1.000 kg
			1	4-Amino-5-Naphthol 1:7 Disulphonic Acid	0.920 kg
A475	4:5 Dinitro Crysazine	1 kg	2	Benzoyl Chloride	0.425 kg
			3	Soda Ash	0.600 kg
			4	Sodium Acetate	0.300 kg
			5	Sodium Chloride	1.000 kg
			1	1:8 Anthraquinone Disulfonate	1.805 kg
			2	Sodium Phenate	0.965 kg
A476	4B Acid 98%	1 kg	3	Boric Acid	0.104 kg
			4	Ortho Dichlorobenzene	0.310 kg
A477	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	1 kg	5	Sodium Bisulphite	0.092 kg
			6	Sodium Chlorate	1.338 kg
				P-Toluidine Tech	0.788 kg
			1	Meta Chloro Aniline	0.670 kg
			2	Thionyl Chloride	1.77 kgs
A478	5-Nitro-2-Amino Phenol	1 kg	3	Chloro Sulphonic Acid	3.67 kgs
			4	Methyl Iso Butyl Ketone	0.500 kg
			5	Hyflo Super cell	0.050 kg
			1	Ortho Amino Phenol	1.32 kg
			A479	5-Sulpho Anthranilic Acid	1 kg
2	Caustic Soda Flakes	1.600 kgs			
A480	6-Acetyl Amino 2-Amino Phenol 4-Sulfonic Acid	1 kg	1	Ortho Amino Phenol	1.108 kg
A481	6-Bromo 2,4 Dinitro Aniline	1 kg	1	2,4 Dinitro Chloro Benzene	0.86 kg
			2	Bromine	0.64 kg
A482	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	1 kg	1	Ortho Chloro Phenol	1.750 kgs
A483	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphtol-4-Sulphonic Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	0.700 kg
			2	Caustic Soda Flakes	0.210 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A484	7-Amino 1,3,Napthalene Di-Sulphonic Acid (on 100% basis)/Amino G Acid(2 Naphthol Amine 6:8 Disulphonic Acid)	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.640 kg
			1 Beta Naphthol	0.9 kg
A485	Acetamino Sulfonic(also known as Acetamino Sulfone Acetyl Amino Phenyl-4-(Hydroxy Ethyl) Sulphone	1 kg	1 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride	1.00 kg
A486	Acetyl J-Acid	1 kg	1 J-Acid	0.945 kg
A487	Acid Black 172 (100% Dye content)	1 kg	1 Beta Naphthol	0.942 kg
A488	Acid Black 210 (Acid Black NBH) containing 65% Dye content	1 kg	1 Naphthalene Crude	0.3 kg
			2 Caustic Soda	0.5 kg
			3 Aniline	0.12 kg
			4 Para Nitro Aniline	0.138 kg
			5 Para Amino Acetanilide	0.12 kg
			6 Sodium Nitrite	0.18 kg
			7 Meta Phenylene Diamine	0.095 kg
A489	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	0.150 kgs
			2 H- Acid	0.490 kgs
			3 Para Nitro Chloro Benzene	0.475 kgs
			4 Acetyl Sulphonyl Chloride	0.383 kgs
A490	Acid Black 52	1 kg	1 Beta Naphthol	0.838 kg
A491	Acid Blue 113 Dye content 98% (Acid Fast Blue S 5R 230%)	1 kg	1 Alpha Naphthylamine	0.179 kg
			2 Phenyl Peri Acid	0.381 kg
			3 Metanilic Acid	0.206 kg
			4 Sodium Nitrite	0.172 kg
A492	Acid Blue 45 (100% Dye content)	1 kg	1 Anthraquinone	2.080 kg
			2 Calcium Oxide	2.234 kg
			3 Magnesium Chloride	1.608 kg
			4 Soda Ash	0.070 kg
			5 Mercury	0.020 kg
			6 Caustic Soda	1.313 kg
			7 Sodium Sulphide Flakes	3.698 kg
			8 Octanol	0.020 kg
A493	Acid Blue Black 10B	1 kg	1 P.Nitro Aniline	0.117 kg
			2 H-Acid(mono sodium salt)	0.276 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A494	Acid Brilliant Scarlet 3R 1 kg	3 Aniline 0.084 kg
		4 Sodium Sulphate Anhydrous 0.468 kg
		5 Sodium Nitrite 0.128 kg
		1 Sodium Naphthionate 0.243 kg
		2 Sodium Nitrite 0.070 kg
A495	Acid Brown 100 (54% Dye content) 1 kg	3 G-Acid 0.387 kg
		4 Sodium Chloride 1.421 kg
		1 H. Acid 0.200 kg
		2 Nitro Peraminic Acid 0.160 kg
		3 Ortho Chloro Para Nitro Aniline 0.100 kg
A496	Acid Chrome Black T-200 1 kg	4 Resorcinol 0.070 kg
		1 6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol 4-Sulphonic Acid 0.405 kg
		2 Alpha-Naphthol 0.203 kg
		3 Sodium Sulphate anhydrous 0.285 kg
		4 Oxalic Acid 0.006 kg
A497	Acid Green 1 1 kg	5 Sodium Chloride 0.540 kg
		1 Beta Naphthol 1.000 Kg
A498	Acid Green 16 1 kg	1 N.N. Diethyl Aniline 0.620 kg
		2 Naphthalene 1.100 kg
		1 P-Toluidine 0.481 kg
		2 Quinizarine 0.425 kg
A500	Acid Milling Red 3 BN 150%(C.I. Acid Red 131) Assay 60% 1 kg	1 Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether 0.22 kg
		2 H.Acid 0.4 kg
A501	Acid Milling Yellow 5GN 280% (CI Acid Yellow 110)(Assay 60%) 1 kg	1 Dichloro Amino Di-Phenyl Ether 0.333 kg
		2 2-Chloro-4-Sulpho Phenyl-3-Methyl Pyrazolone 0.37 kg
A502	Acid Orange - 7 1 Kg	1 Aniline Oil OR Sulphanilic Acid 0.30 kg.
		2 Beta Naphthol 0.485 kg
		3 Sodium Nitrite 0.40 kgs.
		4 Sodium Sulphate Anhydrous 0.20 kg.
		0.042 kg
A503	Acid Reconilline N 1 kg	1 Beta Naphthol 0.256 kg
		2 Sodium Nitrite 0.116 kg
		3 Sodium Naphthionate 0.259 kg
		4 Laurents Acid 0.138 kg
		5 Sodium Sulphate Anhydrous 0.422 kg
A504	Acid Red 7/ Ponceau 4 R (C.I. No.16265) 1 kg	1 Beta Naphthol 0.512 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A505	Acid Roccelline 133%	1 kg	1 A-Naphthyl amine	0.301 kg
			2 B-Naphthol	0.268 kg
			3 Sodium Nitrite	0.129 kg
			4 Sodium Chloride	1.650 kg
			5 Sodium Tripoly phosphate	0.037 kg
A506	Acid Tartrazine	1 kg	1 Sulpho phenyl 3-Methyl-5-Pyrazone	0.192 kg
			2 Sulphanilic Acid	0.110 kg
			3 Sodium Nitrite	0.080 kg
			4 Sodium Chloride	0.700 kg
A507	Acid Violet 4B	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline	1.000 kg
			2 Diethyl Aniline	0.600 kg
			3 Sodium Dichromate	0.400 kg
A508	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	1 kg	1 Resorcinol	0.600 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.420 kg
A509	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment violet-23)	1 Kg	1 Carbazole	1.34 Kg
			2 Di Ethyl sulphate	1.5 Kg
			3 Sodium Sulphide	1.0 Kg
			4 Sulphur	0.7 Kg
			5 Potassium Hydroxide	1.30 Kg
			6 Methanol	2.00 Kg
			7 Benzene Sulphonyl Chloride	0.46 Kg
			OR	
			Para Toluene Sulphonyl Chloride	0.46 kg
			8 Chloranil	0.63 Kg
A510	Acrolite Fast Carmine PRC (Pigment Red 146) 99% Assay	1 kg	1 Naphthol ASLC	0.630 kg
			2 Sodium Nitrite	0.123 kg
			3 Methanol	0.088 kg
			4 Acetic Acid	0.539 kg
			5 Caustic Soda Flakes	1.224 kg
A511	Acrolite Fast Yellow PR-07 (CI Pigment Yellow 83) (100% Assay)	1 kg	1 A.A.4 Chloro 2.5 Di-methoxy Anilide (Naphthol AS 1 RG)	0.737 kg
A512	Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)	1 kg	1 Aceto Acet ortho Toluidide	0.678 kg
			2 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.788 kg
			3 Thiourea	0.180 kg
			4 Dichlone	0.170 kg
A513	Alfa Naphthyl Amine	1 kg	1 Naphthalene crude	1.300 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A514	Alkali Blue (Pigment Blue 61) CI No.42765.1	1 kg	1 Aniline	2.710 kg
			2 Monochloro Benzene	0.350 kg
			3 Caustic Soda Flakes (Lyc/ Flakes on 100% basis)	1.930 kg
A515	Amaranth (C.I. No. 16185)	1 Kg	1 R. Acid	0.56 kg.
			2 Sodium Naphthionate	0.45 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.13 kg.
			4 Caustic Soda	0.18 kg.
A516	Aniline Black	1 kg	1 Aniline Oil	0.330 kg
			2 Sodium Bichromate	0.930 kg
A517	Anthranilic Acid	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.200 kg
			2 Caustic soda	1.500 kg
A518	Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR	0.812 kg
			Ortho Xylene	0.830 kg
			2 Aluminium Ingots	0.326 kg
			3 Benzene	0.667 kg
			4 Sodium Bichromate	0.010 kg
A519	Anthraquinone 1:5 Disulphonate Sodium Salt	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.645 kg
			2 Aluminium Ingots	0.259 kg
			3 Benzene	0.530 kg
			4 Mercury	0.009 kg
			5 Soda Ash	0.018 kg
			6 Sodium Bichromate	0.016 kg
A520	Anthraquinone 2:6 Disulfonate/ Anthraquinone 2:7 Disulfonate	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR	0.585 kg
			Orthoxylene	0.598 kg
			2 Benzene	0.480 kg
			3 Aluminium Ingots	0.235 kg
			4 Sodium Bichromate	0.007 kg
			5 Soda Ash	0.491 kg
A521	Anthraquinone-2-Sulphonate	1 kg	6 Sodium Chlorate	0.035 kg
			1 Phthalic Anhydride OR	0.619 kg
			Orthoxylene	0.631 kg
			2 Benzene	0.461 kg
			3 Aluminium Ingots	0.246 kg
			4 Boric Acid	0.007 kg
			5 Sodium Bichromate	0.008 kg
			6 Soda Ash	0.305 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A522 Auramine O 200% (WS) Auramine OH, Basic Yellow - 2 (Assay not less than 95%) (C.I. No. 41000)	1 Kg.	1 N,N - Di-Methyl Aniline OR 1 a)Aniline 1.30 kgs b)Methanol 0.87 kg
A523 Azo Black DIX/Acid Black MRL (100% Dye content)	1 kg	1 Beta Naphthol 0.890 kg 2 Caustic Soda Flakes 0.658 kg
A524 Basic Blue 3G Nitrate Salt 200% (Assay 65%) (C.I. No.51004)	1 kg	1 Metanilic Acid 96% 1.173 kg 2 Ethyl Chloride 1.252 kg 3 Dimethyl Sulfate 0.39 kg 4 Caustic Potash 1.035 kg 5 Caustic Soda Lye/ Flakes(100% basis) 1.685 kg 6 Methyl Isobutyl Ketone 0.055 kg 7 Isopropyl Alcohol 0.198 kg
A525 Basic Blue 3G Zinc Salt 200% (57% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 0.839 kg 2 Ethyl Chloride 0.802 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.320 kg 4 Caustic Potash 0.740 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.041 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.160 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 1.351 kg
A526 Basic Blue 3G Zinc Salt 300% (85.5% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 1.258 kg 2 Ethyl Chloride 1.203 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.480 kg 4 Caustic Potash 1.110 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.062 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.240 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 2.028 kg
A527 Basic Blue 3G Zinc Salt 330% (94% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 1.384 kg 2 Ethyl Chloride 1.323 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.528 kg 4 Caustic Potash 1.220 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.068 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.264 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 2.231 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A528	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	1 kg	1 N.N.Diethyl Aniline	1.000 kg
			2 Benzaldehyde	0.800 kg
A529	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)	1 kg	1 Sodium Nitrite	0.461 kg
			2 Aniline	0.545 kg
			3 m-Phenylene diamine	0.675 kg
			4 Sodium Acetate	0.277 kg
A530	Basic Chrysidine R Powder Basic Orange 1 (CI No.11320)	1 Kg	1 Aniline	0.545 Kg.
			2 Meta Toluene Diamine	0.675 Kg.
A531	Basic methylene Blue C	1 kg	1 Dimethyl Aniline	0.260 kg
			2 Sodium Nitrite	0.196 kg
			3 Sodium dichromate	1.530 kg
			4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.200 kg
A532	Basic Violet 14(CI No.42510)	1 kg	1 Ortho Nitro Toluene	0.457 kg
			2 Ortho Toluidine	1.32 kg
			3 Aniline	0.46 kg
			4 Para Formaldehyde	0.145 kg
A533	Benzanthrone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.657 kg
			2 Aluminium Ingots	0.254 kg
			3 Benzene	0.482 kg
			4 Iron Powder	0.513 kg
			5 Soda Ash	0.025 kg
			6 Glycerine	0.565 kg
			7 Caustic Soda	0.300 kg
A534	Beta Naphthol	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.300 kgs
			2 Caustic Soda Flakes/ Lye (100% basis)	1.20 kgs
A535	Bismark Brown R	1 kg	1 Meta toluene Diamine	0.6 kg
A536	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	1 kg	1 Nitro Amino Phenol 5,2,1	0.050 kg
A537	Black RBI Supra C.I. acid Black 132	1 kg	1 Acetyl Ortho Amino Phenol	0.121 kg
A538	Black T Supra C.I Mordant Black 11	1 kg	1 Alpha Naphthol	0.225 kg
			2 Beta Naphthol	0.32 kg
			3 Sodium Nitrite	0.29 kg
A539	Blue 2GF (CI No. Solvent Blue 78)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone	1.100 kgs
			2 Methanol	0.500 kg
			3 Mono Methyl Amine 40%	0.675 kg
			4 Caustic Soda Lye	0.800 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			5 Sodium Hydro Sulphite	0.350 kg
			6 Soda Ash	0.645 kg
			7 Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			8 Octanol (Defoamer)	0.02 kg
A540	Blue B Base (CI No.37235)	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.7077 kg
			2 Methanol	0.4327 kg
A541	Blue BF (CI No. Solvent Blue 35)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine)	0.800 kg
			2 Sodium Hydro Sulphite	0.229 kg
			3 N-Butyl Amine	0.463 kg
			4 Methanol	0.500 kg
			5 Anti Dusting Agents(Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			6 Octanol(Defoamer)	0.02 kg
A542	Blue GF (CI No. Solvent Blue 36)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine)	0.940 kg
			2 Iso Propyl Amine	0.460 kg
			3 Methanol	0.500 kg
			4 Sodium Hydro Sulphite	0.229 kg
			5 Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			6 Octanol(Defoamer)	0.02 kg
A543	Bon Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.000 kg
			2 Caustic Soda flakes	0.350 kg
A544	Brilliant Blue (C.I. No. 42090)	1 Kg	1 Ethyl Benzyl Aniline	0.95 Kg.
			2 Ortho Formyl Benzene Sulphonic Acid	0.335 Kg.
			3 Sodium Dichromate	0.473 Kg.
			4 Methanol	3.0 Kgs.
A545	Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54	1 kg	1 Amino Resorcinol Di-o-cresyl Ether	0.284 kg
A546	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	1 kg	1 Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether	0.184 kg
A547	Broenners Acid (Min. 90% purity)	1 Kg.	1 Beta Naphthol	1.01 Kgs.
A548	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.521 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.637 kg
			3 Glycerine	0.505 kg
			4 Bromine	0.644 kg
			5 Aluminium Ingots	0.235 Kg
			6 Iron Powder	0.459 Kg
			7 Soda Ash	0.020 Kg
A549	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.521 kg
			2 Ortho Xylene	0.650 kg
			3 Glycerine	0.505 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			4 Bromine	0.644 kg
			5 Aluminium Ingots	0.235 Kg
			6 Iron Powder	0.459 Kg
			7 Soda Ash	0.020 Kg
A550	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1 C Acid	0.508 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.223 kg
			3 Sodium Nitrite	0.163 kg
			4 Barium Chloride	0.341 kg
			5 Beta Naphthol	0.387 kg
A551	C. Acid 90% UP (3-Amino-6 Chloro toluene 4 sulphonic acid)	1 kg	1 Toluene	0.900 kg
			2 Chlorine Gas	0.800 kg
			3 Nitric Acid	0.750 kg
			4 Iron Powder	0.900 kg
A552	C.Acid (2-Napthylamine-4,8-Disulphonic Acid)	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.460 kg
			2 Caustic Soda Flakes	1.333 kg
A553	C.I. Reactive Red 120 (Reactive Red HE-38)	1 kg	1 Orthanilic Acid	0.250 kg
			2 Para Phenylene Diamine	0.100 kg
			3 Cyanuric Chloride	0.270 kg
A554	Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23)	1 kg	1 Carbazole	1.295 kg
			2 Di-Ethyl Sulphate	1.50 kg
			3 Chloranil	0.62 kg
			4 Potassium Hydroxide	1.26 kg
			5 Sodium Sulphide	1.0 kg
			6 Sulphur	0.68 kg
			7 Methanol	2.00 kg
			8 Benzene Sulphonyl Chloride	0.44 kg
			OR	
			Para Toluene Sulphonyl Chloride	0.44 kg
A555	Carmosine	1 kg	1 N.W. Acid	0.450 kg
A556	Carmosine (100% Assay) (Food Colour)	1 kg	1 Sodium Naphthionate	0.51 kg
			2 N.W. Acid	0.465 kg
A557	Cationic Blue G	1 kg	1 Dimethyl Aniline	0.376 kg
			2 O-Chloro Benzaldehyde	0.216 kg
			3 Sodium Sulphate Anhydrous	0.310 kg
			4 Dextrine	0.306 kg
A558	Cationic Blue GRL	1 kg	1 2-Amino-6-Methoxy Benzo-Thiazol	0.274 kg
			2 N-Ethyl-N-Beta-Hydroxy ethyl Aniline	0.241 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A559	Cationic Navy Blue 2BL	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.113 kg
			4 Dimethyl Sulphate	0.667 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.218 kg
			6 Dextrine	0.218 kg
			1 Dimethyl Aniline	0.260 kg
			2 Benzaldehyde	0.086 kg
			3 Dimethyl Formamide	0.055 kg
A560	Cationic Pink FG	1 kg	4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.138 kg
			1 N-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline	0.094 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.087 kg
			3 Phosphorus oxy chloride	0.196 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.091 kg
			5 Isopropyl Alcohol	0.330 kg
			6 Dextrine	0.768 kg
A561	Cationic Pink FL 300%	1 kg	1 D-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline	0.296 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.266 kg
			3 Phosphorus oxy chloride	0.617 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.091 kg
			5 Dextrine	0.302 kg
			6 Isopropyl Alcohol	1.091 kgs
A562	Cationic Red 4G 200%	1 kg	1 N-Methyl-B-cyano ethyl Aniline	0.332 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.273 kg
			3 Phosphorus oxychloride	0.375 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.555 kg
			5 Isopropyl Alcohol	0.504 kg
			6 Dextrine	0.175 kg
			7 Sodium sulphate Anhydrous	0.175 kg
A563	Cationic Red 6B 200%	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (Tribase)	0.205 kg
			2 Phosphorus oxy chloride	0.559 kg
			3 Dimethyl Formamide	0.231 kg
			4 N-ethyl-N-Beta-Hydroxy Ethyl-m Toluidine (Red Base)	0.283 kg
			5 Dextrine	0.555 kg
			6 Diethylene glycol	0.009 kg
A564	Cationic Red 7BN 200%	1 kg	1 4-(N-ethyl-N-Beta-Ethoxy-ethyl amine)-2-Methyl Benzaldehyde	0.242 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (tribase)	0.175 kg
			3 Dextrine	0.252 kg
			4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.242 kg
			5 Sodium Chloride	0.124 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A565	Cationic Red GRI	1 kg	1 N-Benzyl N-Methyl Aniline	0.515 kg
			2 3-Amino-1,2,4-Triazole	0.239 kg
			3 Sodium Nitrite	0.194 kg
			4 Dimethyl Sulphate	0.814 kg
			5 Dextrine	0.188 kg
			6 Sodium Sulphate Anhydrous	0.136 kg
A566	Cationic Red GTL 200%	1 kg	1 O-Chloro-p-Nitro Aniline	0.320 kg
			2 N-Ethyl Aniline Ethyl Trimethyl ammonium	0.460 kg
			3 Dextrine	0.198 kg
			4 Sodium Nitrite	0.139 kg
A567	Cationic Yellow 2 GI 200%	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene o-Aldehyde	0.398 kg
			2 m-Dimethoxy Aniline	0.244 kg
			3 Dextrine	0.177 kg
			4 Ethylene glycol	0.823 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.158 kg
			6 Sodium Chloride	2.049 kgs
A568	Cationic Yellow 3GH	1 kg	1 1-3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (Tribase)	0.238 kg
			2 Aniline	0.130 kg
			3 Sodium Nitrite	0.099 kg
			4 Sodium Acetate	0.280 kg
			5 Dimethyl Sulphate	0.281 kg
			6 Dextrine	0.222 kg
			7 Sodium Sulphate Anhydrous	0.314 kg
A569	Cationic Yellow GRI	1 kg	1 P-Toluidine 99%	0.146 kg
			2 1-3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (tribase)	0.239 kg
			3 Sodium Nitrite 99%	0.095 kg
			4 Sodium Acetate 99%	0.273 kg
			5 Dimethyl Sulphate 100%	0.274 kg
			6 Dextrine 98%	0.327 kg
			7 Sodium Sulphate Anhydrous 98%	0.264 kg
A570	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	1 Kg	1 Copper Phthalocyanine Blue Crude	0.57 Kg.
			2 Aluminium Ingots	0.21 Kg.
			3 Chlorine	1.0 Kg.
A571	Dark Blue DO	1 kg	1 Benzene	0.441 kg
			2 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	0.680 kg 0.694 kg
			3 Caustic Potash	1.730 kg
			4 Naphthalene	0.680 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A572	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	1 kg	1 3,4 Dimethyl Phenol	0.120 kg
A573	Developed Black BT	1 kg	1 H. Acid	0.154 kg
A574	Di Ethyl Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Toluidine	0.850 kg
			2 Ethyl Chloride	2.350 kg
A575	Di-ethyl Meta Amino Phenol	1 Kg	1 Di-Ethyl Sulphate	1.23 Kgs
			2 Potassium Hydroxide	0.74 Kg
A576	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	1 kg	1 Metanilic Acid (96%)	1.36 kgs
			2 Ethyl Chloride	1.3 kgs
			3 Caustic Potash	1.2 kgs
			4 Caustic Soda Lye/Flakes(100% basis)	1.5 kgs
A577	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	1 kg	1 Metanilic Acid(96%)	1.36 kgs
			2 Diethyl Sulphate	1.55 kgs
			3 Potassium Hydroxide	1.3 kgs
A578	Di-J-Acid (Rhoduline Acid)	1 Kg	1 J- Acid	1.3 Kgs
A579	Diamino Stilbene Disulphonic acid or 4,4-Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid (DASDA)	1 kg	1 Paranitro toluene	1.250 kgs
			2 Caustic soda flakes	2.000 kgs
A580	Diethyl Aniline	1 kg	1 Aniline	0.27 kg
A581	Diethyl BR Acid	1 kg	1 Diethyl Meta Amino Phenol	0.625 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.657 kg
			3 Caustic Soda Flakes	1.095 kg
A582	Diethyl Meta-Amino Phenol	1 kg	1 Ethyl Chloride	1.045 kgs
			2 Caustic Soda	0.648 kg
			3 Caustic Potash	0.78 kg
A583	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	1 kg	1 Glyoxalic Acid Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	0.867 kg
			2 Ortho Phenylene Diamine (OPDA)	0.779 kg
			3 Methanol	0.114 kg
A584	Diphenyl Base	1 kg	1 Caustic Soda Flakes	1.873 kgs
			2 Ortho Nitro Chloro Benzene	2.192 kgs
A585	Direct Black 22/Direct Black GN 660%(CI No.35435)	1 Kg	1 F.C. Acid OR	0.289 Kg
			1 Para-Nitro-chloro Benzene OR	0.626 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		1 a)Para Nitrochloro Benzene 0.332 Kg.
		b)Para Nitro Aniline 0.242 Kg.
		2 Gamma Acid 0.47 Kg
		OR
		Beta Naphthol 0.635 kg
		3 Meta Phenylene Diamine 0.2236 Kg.
		4 Sodium Nitrite 0.286 Kg.
A586	Direct Black 80 (Crude) (C.I.No. 31600)	1 kg 1 Beta Naphthol 0.81 kg
		2 Para Amino Acetanilide 0.204 kg
		3 1,6 Cleaves Acid/ Mixed Cleaves Acid 0.284 kg
A587	Direct Black VG (Duranol Black VG)	1 kg 1 Meta Amino Phenol 0.056 kg
		2 Para Nitro Aniline 0.115 kg
		3 Meta Phenylene Diamine 0.056 kg
A588	Direct Black X2 (Duranol Black VG)	1 kg 1 Para Nitro Aniline 0.200 kg
		2 Meta Amino Phenol 0.158 kg
		3 Aniline 0.139 kg
		4 H.Acid 0.461 kg
A589	Direct Black XN (Duranol Black XN)	1 kg 1 Meta Amino Phenol 0.100 kg
		2 Meta Phenyl Diamine 0.045 kg
		3 Aniline 0.096 kg
		4 F.C.Acid 0.290 kg
		5 H.Acid 0.331 kg
A590	Direct Blue 71 (Dyc con- tent 85%)	1 kg 1 C. Acid 0.328 kg
		2 Alpha Naphthylamine 0.156 kg
		3 1,6 Cleaves Acid OR Mixed Cleaves Acid 0.219 kg
		4 J. Acid 0.219 kg
A591	Direct Brown ABR (Du- ranol Brown ABR)	1 kg 1 Picramid Acid/Sodium Picramate 0.229 kg
		2 Para Nitro Aniline 0.153 kg
		3 Resorcinol 0.093 kg
		4 H.Acid 0.331 kg
A592	Direct Brown VR (Du- ranol Brown VR)	1 kg 1 Resorcinol 0.165 kg
		2 Sodium Naphthionate 0.375 kg
A593	Direct Chrysophenine	1 kg 1 Sodium Nitrite 0.056 kg
		2 Sodium Sulphate Anhydrous 0.725 kg
		3 Sodium Tripoly phosphate 0.040 kg
		4 Diaminostilbene- 2,2-Disulphonic Acid 0.146 kg
		5 Phenol 0.078 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A594	Direct Fast Black B 160	1 kg	1 4,4-Diamino diphenylamine -2-Sulphonic Acid	0.109 kg
			2 T-Acid	0.189 kg
			3 Sodium Nitrite	0.115 kg
			4 M-Phenylene diamine	0.080 kg
			5 Sodium Chloride	0.243 kg
			6 Sodium Sulphate Anhydrous	0.529 kg
			7 Sodium Carbonate	0.018 kg
A595	Direct Fast Yellow 6 GS Microfine(C.I.No. 13920)	1 Kg	1 Dehydro-thio-para toluidine sulphonic acid 100%	0.368 kg.
			2 Aceto Aceta-nilide 100%	0.225 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.082 kg.
A596	Direct Green IGL (Duranol Green IGL)	1 kg	1 Aceto Acetanilide	0.159 kg
			2 H.Acid	0.287 kg
			3 Para Nitro Aniline	0.125 kg
			4 Sodium Naphthionate	0.220 kg
A597	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	1 kg	1 J Acid	0.390 kg
			2 Aniline Oil	0.150 kg
A598	Direct Orange-26	1 kg	1 Aniline Oil	0.200 kg
A599	Direct Red - 16 (CI No. 27680)	1 kg	1 Aniline Oil	0.170 kg
			2 Sodium Nitrite	0.250 kg
			3 J. Acid (90%)	0.930 kg
A600	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	1 kg	1 Rhoduline Acid	0.326 kg
			2 Aniline Oil	0.15 kg
A601	Direct Red 81 (Assay 70%)	1 kg	1 J-Acid	0.300 kg
A602	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	1 kg	1 Rhoduline Acid	0.233 kg
			2 Aniline Oil	0.106
A603	Direct Sky Blue 5B	1 kg	1 Sodium Nitrite	0.072 kg
			2 Sodium Sulphate Anhydrous	0.555 kg
			3 H-Acid(mono sodium salt)	0.337 kg
			4 O-Di Anisidine Base	0.118 kg
A604	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	1 kg	1 Copper Phthalocyanine Crude	0.500 kg
			2 Glauber Salt	0.175 kg
A605	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	1 kg	1 Meta Xylidine Ortho Sulfo Acid	0.095 kg
			2 Para Cresidine	0.070 kg
			3 Phenyl J Acid	0.395 kg
A606	Disodium Pamoate	1 kg	1 Bon Acid	0.93 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.10 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A607	Disodium Pamoate	1 kg	1 Beta Naphthol	0.93 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.450 kg
A608	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.120 kg
			2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline	0.180 kg
			3 3-Acetyl Amino N,N-Diethyl Aniline	0.073 kg
			4 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline	0.132 kg
			5 N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline	0.115 kg
			6 Diethyl Sulphate	0.123 kg
			7 Soda Ash	0.066 kg
			8 Sodium Nitrite	0.098 kg
			9 Caustic soda	0.166 kg
			10 Phosphoric Acid	0.016 kg
			11 Anti Dusting Powder (Entstaubungsoel)	0.020 kg
			12 Defoamer (Octanol)	0.010 kg
			13 Lignine Sulphonate	0.500 kg
A609	Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2RI 200%) (Assay - 60% - containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)	1 kg	1 2-Cyano-4-Nitro Aniline	0.307 kg
			2 2-Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent) (on 100% basis)	0.390 kg
A610	Disperse Blue 79:1 Dye content 55%	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetate	0.205 kg
			2 Bromine	0.182 kg
			3 Sodium Nitrite	0.077 kg
			4 Sodium Ligno Sulphate	0.45 kg
			5 Hydrogen Peroxide	0.04 kg
			6 Twichell Oil	0.02 kg
			7 Acetic Anhydride	0.38 kg
A611	Disperse Blue FBBL (CI No. Disperse Blue 77) (Dye content 28%)	1 kg	1 1:8 Dichloro Anthraquinone	0.512 kg
			2 Lignine Sulfonate	0.720 kg
			3 Ortho Dichloro Benzene	0.033 kg
			4 Boric Acid	0.004 kg
			5 Dimethyl Formamide	1.1 kg
			6 Caustic Soda	1.1 kg
			7 Aniline	0.086 kg
A612	Disperse Blue FRL (Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	1 kg	1 3-Acetyl Amino N:N Diethyl Aniline	0.441 kg
			2 2,6-Dichloro-4 Nitro Aniline	0.431 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Sodium Nitrite 0.173 kg
		4 Sodium Sulphide 0.350 kg
		5 Sodium Cyanide 0.137 kg
		6 Cuprous Chloride 0.277 kg
		7 Dimethyl Formamide 2.400 kg
		8 Caustic Soda Lye 0.241 kg
		9 Phosphoric Acid 0.034 kg
		10 Anti Dusting Agent (Entstau- bungsoel) 0.020 kg
		11 Defoamer (Octanol) 0.016 kg
		12 Lignine Sulphonate 0.200 kg
A613	Disperse Blue FRL(Dis- perse Blue 165) containing 20% Lignine Sulpho- nate dispersing agent.	1 kg
		1 Meta Phenylene Diamine 0.203 kg
		2 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline 0.431 kg
		3 Sodium Nitrite 0.173 kg
		4 Sodium Sulphide 0.350 kg
		5 Sodium Cyanide 0.137 kg
		6 Cuprous Chloride 0.277 kg
		7 Dimethyl Formamide 2.400 kg
		8 Caustic Soda Lye 0.517 kg
		9 Phosphoric Acid 0.034 kg
		10 Acetic Anhydride 0.359 kg
		11 Anti Dusting Agent (Entstau- bungsoel) 0.020 kg
		12 Defoamer(Octanol) 0.016 kg
		13 Diethyl Sulphate 0.542 kg
		14 Lignine Sulphonate 0.200 kg
A614	Disperse Blue-183 (Dis- perse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sul- phonate)	1 kg
		1 2-Cyano-4-Nitro Aniline 0.307 kg
		2 Sodium Ligno Sulphonate (Dis- persing Agent on 100% basis) 0.390 kg
A615	Disperse Dark Red 2 B, CI Disperse Red 167:1 (Assay 36.8%)	1 kg
		1 Orthochloro Para Nitro Aniline 0.132 kg
		2 Sodium Nitrite 0.056 kg
		3 Dihydroxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.214 kg
		4 Acetic Acid 0.127 kg
A616	Disperse Fast Yellow Conc	1 kg
		1 P-Amino Acetanilide 0.613 kg
		2 P-Cresol 0.441 kg
		3 Sodium Nitrite 0.282 kg
A617	Disperse Navy Blue 2GLCK 200% containing 44.5% of dispersing agent	1 kg
		1 6 Bromo 2.4 Di-Nitro Aniline 0.273 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A618 Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 kg	2 3 N.N:Diacetoxy Ethyl Amino 4 Methoxy Acetanilide 0.359 kg.
		3 Blue SR/BG for Tanning Shade 0.012 kg.
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.440 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.322 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.450 kg
		4 Soda Ash 0.208 kg
		5 Sodium Nitrite 0.110 kg
		6 Phosphoric Acid 0.020 kg
		7 Anti Dusting Powder (Entstau-bungsoel) 0.020 kg
		8 Defoamer(Octanol) 0.010 kg
A619 Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 kg	9 Lignine Sulphonate 0.500 kg
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.337 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.245 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.346 kg
		4 Acrylonitrile 0.080 kg
		5 Hydroquinone 0.003 kg
		6 Boric Acid 0.020 kg
		7 Sodium Nitrite 0.075 kg
		8 Phosphoric Acid 0.045 kg
		9 Caustic Soda 0.500 kg
		10 Anti Dusting Powder(Entstau-bungsoel) 0.020 kg
		11 Soda Ash 0.063 kg
		12 Defoamer(Octanol) 0.008 kg
A620 Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix containing 50% dispersing agent lignine sulpho-nate)	1 kg	13 Lignine sulphonate 0.600 kg
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.190 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.285 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.194 kg
		4 3-Acetyl Amino N,N-Diethyl Aniline 0.101 kg
		5 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline 0.032 kg
		6 N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline 0.026 kg
		7 Sodium Nitrite 0.090 kg
		8 Phosphoric Acid 0.024 kg
		9 Caustic soda 0.288 kg
		10 Anti Dusting Agent (Entstau-bungsoel) 0.020 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A621 Disperse Orange 2 RL (C.I. Disperse Orange 25) Dye content 45%	1 kg	11 Soda Ash 0.094 kg 12 Defoamers (Octanol) 0.010 kg 13 Lignine Sulphonate 0.500 kg 1 N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline 0.302 kg 2 Para Nitro Aniline 0.245 kg 3 Sodium Nitrite 0.124 kg 4 Phosphoric Acid 0.020 kg 5 Sodium Acetate Crystal 1.000 kg
A622 Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)	1 kg	1 Para Nitro Aniline 0.541 kg 2 N-Cyano Ethyl-N- Ethyl Aniline 0.670 kg 3 Sodium Nitrite 0.256 kg 4 Caustic Soda Flakes 0.700 kg 5 Anti Dusting Agents 0.020 kg 6 Defoamers 0.020 kg
A623 Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	1 kg	1 Para Nitro Aniline (PNA) 0.200 kg 2 E-Ethyl-N Cyano Ethyl Aniline 0.240 kg 3 Sodium Nitrite 0.160 kg
A624 Disperse Pink FRL 200% (CI Disperse Red 91) con- taining 40% Lignine Sul- phonate	1 Kg	1 2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone (Rosabromide) 0.670 kg 2 1,6-Hexane diol 0.220 kg 3 Methanol 0.800 kg 4 Phosphoric Acid 0.015 kg 5 Caustic Potash Flakes 0.121 kg 6 Phenol 0.196 kg 7 Soda Ash 0.125 kg 8 Potassium Carbonate 0.337 kg 9 Acetic Acid 0.100 kg 10 Anti Dusting Agents 0.020 kg 11 Octanol 0.020 kg 12 Lignine Sulphonate 0.400 kg
A625 Disperse Pink REL 200% (Disperse Red 91) Dye content 56	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR 0.583 kg Orthoxylene 0.598 kg 2 1:6 Hexane Diol 0.230 kg 3 Methanol 0.551 kg 4 Aluminium Ingots 0.235 kg 5 Benzene 0.450 kg 6 Boric Acid 0.288 kg 7 Bromine 0.416 kg 8 Mercury 0.007 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A626 Disperse Red - F3 BL (Propyl Derivative) containing 60% dispersing agent	1 kg	9 Phenol 0.203 kg
		10 Potassium Carbonate 0.243 kg
		11 Soda Ash 0.096 kg
		12 Acetic Acid 0.100 kg
		13 Caustic Potash 0.079 kg
		1 Pyridine 0.150 kg
		2 Dimethyl Formamide 1.100 kg
		3 2,6-Dibromo Para Toluidine 0.331 kg
		4 Meta Nitro Aniline 0.311 kg
		5 Methane Sulphonyl Chloride 0.400 kg
		6 N-Propyl Bromide 0.192 kg
		7 Acetic Acid 0.253 kg
		8 Soda Ash 0.330 kg
		9 Sodium Nitrite 0.100 kg
A627 Disperse Red 167 Crude on 100% Assay basis	1 kg	10 Caustic Soda 0.438 kg
		11 Phosphoric Acid 0.019 kg
		12 Anti dusting agent 0.020 kg
		13 Lignine Sulphonate 0.600 kg
A628 Disperse Red 3 BLS (containing 57.5% Dispersing Agent)	1 kg.	14 Octanol 0.008 kg
		1 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.658 kg
		2 Sodium Nitrite 0.147 kg
		3 Polyfac TT3 (Defoaming agent) 0.034 kg
		1 Ortho Chloro Para Nitro Aniline 0.150 kg.
		2 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.265 kg.
		3 2-Cyano Para Nitro Aniline 0.015 kg.
		4 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Toluidine 0.025 kg.
		5 Red FB for Toning 0.03 kg.
		6 Anti Dusting Agent 0.01 kg.
A629 Disperse Red BEL (Disperse Red 92) Dye content 44%	1 kg	7 Dispersing Agent (Sodium Ligno Sulphonate) 0.143 kg.
		1 Phthalic Anhydride 0.363 kg
		2 3-Ethoxypropyl Amine 0.119 kg
		3 Acetic Acid 0.028 kg
		4 Benzene 0.266 kg
		5 Aluminium Ingots 0.141 kg
		6 Boric Acid 0.167 kg
		7 Bromine 0.233 kg
		8 Mercury 0.0045 kg
		9 Methanol 0.271 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A630	Disperse Red F2BL (CI Disperse Red 167) containing 40% Lignine Sulphonate	1 Kg
A631	Disperse Red F3 BL (Ethyl Derivative) containing 60% dispersing agent	1 kg
A632	Disperse Red F3CBL (C.I. Disperse Red 86) (Dye content 52.5%)	1 kg
A633	Disperse Red FB 150%, Disperse Red Dye 60, CI No.60756 (Assay 40%)	1 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A634 Disperse Red FBGL 200% (CI Disperse Red 60) containing 40% Lignine Sulphonate	1 Kg	7 Methanol 0.284 kg
		8 Phenol 0.132 kg
		9 Potassium Carbonate 0.18 kg
		10 Phthalic Anhydride 0.38 kg
		OR
		Ortho Xylene 0.39 kg
		11 Sodium Carbonate 0.32 kg
		1 Anthraquinone 1.070 kg
		2 Phenol 0.198 kg
		3 Methanol 0.426 kg
		4 Soda Ash 0.494 kg
A635 Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%	1 kg	5 Bromine Liquid 0.688 kg
		6 Boric Acid 0.459 kg
		7 Caustic Soda Lye 0.352 kg
		8 Potassium Carbonate 0.275 kg
		9 Anti Dusting Agents 0.020 kg
		10 Octanol 0.020 kg
		11 Lignine Sulphonate 0.400 kg
		1 Anthraquinone 1.070 kg
		2 Phenol 0.198 kg
		3 Methanol 0.426 kg
		4 Soda Ash 0.494 kg
A636 Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%	1 MT	5 Bromine Liquid 0.688 kg
		6 Boric Acid 0.459 kg
		7 Caustic Soda Lye 0.352 kg
		8 Potassium Carbonate 0.275 kg
		9 Anti Dusting Agents 0.020 kg
		10 Octanol 0.020 kg
		1 2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone 668 kgs
		2 Phenol 198 kgs
		3 Methanol 426 kgs
		4 Soda Ash 100 kgs
		5 Potassium Carbonate 275 kgs
A637 Disperse Red FBL CI No.Disperse Red 92 (Dye content 60%)	1 MT	6 Anti Dusting Agents 20 kgs
		7 Octanol 20 kgs
		8 Lignine Sulphonate 400 kgs
		1 1-Amino-4-Hydroxy-2-Phenoxy Anthraquinone 500 kg
		2 Dimethyl Formamide 228 kg
		3 Lignine Sulfonate 400 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
	Name		Name	
A638	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent Lignine sulphonate)	1 MT	1 Anthraquinone	640 kgs
			2 3-Ethoxy Propyl Amine	93 kgs
			3 Phenol	148 kgs
			4 Bromine Liquid	320 kgs
			5 Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			6 Soda Ash	160 kgs
			7 Oleum 25%	30 kgs
			8 Defoamer(Octanol)	8 kgs
			9 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			10 Lignine Sulphonate	600 kgs
			11 Dimethyl Formamide	228 kgs
A639	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent lignine sulphonate	1 MT	1 Amino Hydroxy Anthraquinone	575 kgs
			2 Ethoxy Propylene	140 kgs
			3 Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			4 Soda Ash	160 kgs
			5 Anti Dusting Agent(Entstaubungsoel)	20 kgs
			6 Defoamer(Octanol)	20 kgs
			7 Lignine Sulphonate	400 kgs
A640	Disperse Rubine FGL 200%(CI No. Disperse Red-73) (Containing 45% dispersing agent lignine sulphonate)	1 MT	1 2-Cyano-4-Nitro Aniline	330 kgs
			2 N-Cyano Ethyl-N-Ethyl Aniline	350 kgs
			3 Sodium Nitrite	191 kgs
			4 Caustic Soda Flakes	380 kgs
			5 Phosphoric Acid	50 kgs
			6 Anti Dusting Agents	20 kgs
			7 Octanol(Defoamers)	20 kgs
			8 Lignine Sulphonate	550 kgs
A641	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent.	1 MT	1 1,4-Diamino-2,3-Dicyano Anthraquinone	550 kgs
			2 3-Methoxy Propyl amine	200 kgs
			3 Lignine Sulphonate	380 kgs
			4 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			5 Defoamer(Octanol)	12.5 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A642	Disperse Violet F3RL 200% (CI No. Violet 63)(containing 50% Dispersing Agent)	1 MT	1 2, Cyano-4-Nitro Aniline	184 Kgs.
			2 3 Chloro Propionyl chloride	200 Kgs.
			3 Sodium Nitrite	78 Kgs.
			4 Soda Ash	219 Kgs.
			5 Caustic Soda	319 Kgs.
			6 Anti Dusting Agents	20 Kgs.
			7 Defoamers	20 Kgs.
			8 Phosphoric Acid	75 Kgs.
			9 Metaphenylene Diamine	230 Kgs.
			10 Diothyl Sulphate	360 kgs
A643	Disperse Violet F6RL (CI No. Disperse Red 11) (Dye content 23%)	1 MT	1 Bromamine Acid	514 kgs
			2 Lignine Sulfonate	770 kgs
			3 Caustic Potash	627 kgs
			4 Methanol	1034 kgs
A644	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red - 11)	1 MT	1 Anthraquinone	3000 kgs
			2 Methanol	500 kgs
			3 Caustic Potash Flakes	1500 kgs
			4 Para Toluidine Sulphonamide	1000 kgs
			5 Sodium Bromide	812 kgs
			6 Anti Dusting Agent	20 kgs
			7 Octanol(Defoamer)	20 kgs
A645	Disperse Violet FRI. (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 MT	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone	450 kgs
			2 Sodium Hydrosulphite	500 kgs
			3 Sulphuryl Chloride	265 kgs
			4 Nitro Benzene	500 kgs
			5 Phosphoric Acid	63 kgs
			6 Soda Ash	74 kgs
			7 Caustic Soda	330 kgs
			8 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			9 Defoamer(Octanol)	8 kgs
			10 Lignine Sulphonate	600 kgs
A646	Disperse Violet-99 200% (Assay 50%)	1 Kg	1 2-Cyano, 4-Nitro Aniline	0.25 Kg
			2 Sodium Ligno Sulphonate	0.515 Kg
A647	Disperse Yellow 114(6.38% Dispersing Agent)	1 kg	1 Meta Amino Phenol	0.168 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			2 Benzene Sulphonyl Chloride	0.178 kg
			3 Sodium Nitrite	0.069 kg
			4 Aceto Acetic Methyl Ester	0.156 kg
			5 Mono Methyl Amine	0.042 kg
			6 Ethyl cyano Acetate	0.151 kg
			7 Soda Ash	0.075 kg
			8 Caustic Soda Lye	0.180 kg
			9 Octanol	0.007 kg
			10 Anti Dusting Agent	0.020 kg
A648	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	1 kg	1 3-Hydroxy Quinaldine -4- Carboxylic Acid	0.200 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.600 kg
			3 Liquid Bromine	0.250 kg
A649	Disperse Yellow 7 GL 200%, CI Disperse Yellow 229 (Assay 51%)	1 kg	1 Para Chloro Aniline	0.196 kg
			2 Sodium Nitrite	0.11 kg
			3 Potassium Hydroxide	0.195 kg
			4 Sodium Carbonate	0.137 kg
A650	Disperse Yellow F5GL Disperse Yellow 211 (Dye content 57%)	1 kg	1 Parachloro Ortho Nitro Aniline	0.294 kg
			2 Lignine Sulfonate	0.429 kg
			3 Ethyl Cyano Acetate	0.243 kg
			4 Aceto Acetic Methyl Ester	0.260 kg
			5 Methyl Amine 70%	0.143 kg
			6 Sodium Nitrite	0.135 kg
			7 Caustic Soda	0.138 kg
A651	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126)(containing 40% dispersing agent lignine sulphonate or any other dispersing agent)	1 kg	1 Ethyl Cyano Acetate	0.272 kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.269 kg
			3 Ortho Dichloro Benzene	0.350 kg
			4 Para Nitro Benzoic Acid	0.391 kg
			5 Methyl Carbitol	0.287 kg
			6 Soda Ash	0.101 kg
			7 Acetic Acid	0.059 kg
			8 Sodium Nitrite	0.056 kg
			9 Caustic Soda	0.118 kg
			10 Phosphoric Acid	0.053 kg
			11 Anti Dusting agents (Entstaubungsoel)	0.020 kg
			12 Octanol	0.020 kg
			13 Lignine Sulphonate or any other dispersing agent contained in export.	0.400 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A652	Disperse Yellow FSL 200% (Disperse Yellow 42)(Dye content 57.5%)	1 kg	1 Aniline	0.345 kg
			2 Sodium Ligno Sulfonate	0.400 kg
			3 Flourescene Yellow 10 GN	0.025 kg
A653	Durand Black X2	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.200 kg
			2 Meta Amino Phenol	0.140 kg
A654	Erythrosine Powder (100% Assay)	1 kg	1 Resorcinol	0.480 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.324 kg
			3 Iodine	1.138 kg
			4 Caustic Soda	0.400 kg
A655	Fast Base Blue (Ortho Dianisidine Base)	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	2.31 kgs
			2 Methanol	0.650 kg
			3 Formaldehyde	0.25 kg
			4 Potassium Carbonate	1.02 kg
			5 Caustic Potash	1.30 kg
			6 Caustic Soda	1.85 kg
			7 Dichlone	0.065 kg
			8 Antifoming Agent	0.02 kg
A656	Fast Blue GBR	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.100 kg
A657	Fast Bordeaux G.P. Base	1 Kg	1 Para-Anisidine or Para Nitro Chloro Benzene	0.91 Kg
			2 Acetic Anhydride	1.594 kg
			3 Caustic Soda Flakes	0.93 Kg
A658	Fast Bordeaux GP Salt (Cl No. 37135)	1 kg	1 Acetic Anhydride	0.450 Kg
A659	Fast Garnet GBC Base	1 kg	1 Acetic Anhydride	0.440 kg
			1 Ortho Toluidine	1.250 kgs
			2 Sodium Nitrite	0.417 kg
A660	Fast Orange GG Base	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.95 kg
A661	Fast Red B Base	1 kg	1 Ortho Anisidine	1.200 kgs
			2 Acetic Anhydride	0.600 kg
A662	Fast Red TR Base (Cl No. 37005) OR Fast Red TR Salt (Cl No. 37085)	1 kg	1 Ortho Toluidine	0.700 kg
			2 Acetic Anhydride	0.500 kg
A663	Fast Scarlet R-Salt (Cl No. 37130)	1 kg	1 2,4-Di-Nitro Chloro Benzene	0.560 kg
A664	Fast Scarlet RC Base	1 kg	1 Ortho Anisidine	1.002 kg
			2 Caustic Flakes	0.321 kg
A665	Fast TVX Scarlet RC	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro benzene	1.060 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A666	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throcto ERN Conc.	1 kg	2 Caustic soda flakes	0.321 kg
			1 2-Amine P-Cresol	0.3086 kg
			2 Maleic Acid	0.1701 kg
			3 Dimethyl Formamide (DMF) Mono Choro Benzene Tech	0.5066 kg
A667	Fluorescent Magenta AMS 2444	1 kg	4 Emulsifying agent	0.1196 kg
			1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Rhodamine 6 GDN	0.0006 kg
A668	Fluorescent Orange	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.038 kg
			4 Rhodamine	0.009 kg
A669	Fluorescent Pink AMS 2438	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.0006 kg
			4 Rhodamine	0.009 kg
A670	Fluorescent Red 2433	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.009 kg
			4 Rhodamine 6 GDN	0.009 kg
A671	Fluorescent Scarlet	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.245 kg
			2 Melamine	0.126 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.011 kg
			4 Rhodamine 6 GDN	0.021 kg
A672	Fluorescent Yellow ALS 24-16	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.035 kg
A673	Fluorescent Green AMS 2407	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.035 kg
A674	G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid)	1 kg	1 Beta Naphthol	0.800 kg
A675	Gamma Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.350 kg
A676	Gamma Acid	1 kg	1 Naphthalene crude	1.755 kg
			2 Caustic Soda	2.550 kg
A677	Golden Yellow 200%(C.I.Disperse Yellow 56)(containing 67.5% dispersing agent)	1 kg	1 4-Hydroxy-N-Methyl-2-Quinolone	0.170 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A678 Grey BL C.I. Acid Black 58	1 kg	2 Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing agent) 0.675 kg 1,7-Carbomethoxy Amino naphthol 0.130 kg
A679 H. Acid	1 kg	1 Naphthalene crude 1.150 kg 2 Caustic soda flakes 2.000 kg 3 Soda Ash 1.400 kg
A680 Indigo Carmine (Assay 100%) C.I. Food Blue 1	1 kg	1 Indigo 0.878 kg 2 Caustic Soda Flakes (100% basis) 2.700 kg
A681 Ink Blue Concentrate (100% Dye content) Acid Blue 93 CI No.42780	1 kg	1 Aniline 2.212 kg 2 Monochloro Benzene 0.282 kg 3 Caustic Soda Lye/ Flakes (100%) 1.136 kg
A682 Ink Blue Concentrate (63.32% Dye Content) Acid Blue 93 CI No.42780	1 kg	1 Aniline 1.400 kg 2 Monochloro Benzene 0.179 kg 3 Caustic Soda Lye/ Flakes (100%) 0.720 kg
A683 Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base	1 kg	1 P-Formaldehyde 95% 0.700 kg 2 Phthalocyanine Blue crude 95% 0.100 kg 3 Sodium Hydroxide 98% 0.450 kg
A684 Iso Gama Urea Acid (J Acid Urea)	1 Kg	1 Beta Naphthol 1.5 Kg
A685 Isoviolanthrone Industrial grade (Vat Violet-10) industrial grade	1 kg	1 Anthraquinone 1.1 kg 2 Glycerine 0.589 kg 3 Caustic Soda 1.59 kg 4 Sulphuric Acid 8.0 kg 5 Iron Powder 0.697 kg 6 Toluene 0.946 kg 7 Bromine 0.6 kg 8 Sodium Bi-sulphite 0.106 kg 9 Sodium Sulphide Flakes 0.638 kg
A686 Itenogen Blue CB (Blue IBN) (CI Ingrain Blue 5)	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.04 kg 2 Cobalt Sulphate OR Cobalt Metal (Min. 99.5%)/Cobalt Metal Broken Cathodes purity minimum 99.6% 0.15 Kg 3 N,N-Dimethyl Amino Propyl Amine 0.36 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A687 J Acid Urea	1 kg	1 J.Acid 1.1 kg
A688 J.Acid	1 kg	1 Tobias Acid 1.250 kg
		2 Caustic Soda flakes 1.500 kg
		3 Caustic Potash 0.760 kg
A689 Jasol Blue AL Disperse Blue 359 (100% Dye content)	1 kg	1 Bromamine Acid 2.05 kg
		2 Sodium Cyanide 0.211 kg
		3 Dimethyl Formamide 1.1 kg
A690 K. Acid	1 kg	1 Beta Naphthol 1.000 kg
A691 Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1 C Acid 0.516 kg
		2 Caustic Soda Flakes 0.228 kg
		3 Sodium Nitrite 0.157 kg
		4 Barium Chloride 0.495 kg
		5 Beta Naphthol 0.345 kg
A692 Laurent Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude 1.400 kg
		2 Iron Powder 0.500 kg
		3 Magnesium Oxide 0.800
A693 Leuco 1:4 Diamino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR 1.220 kg
		Orthoxylene 1.244 kg
		2 Para Chloro Phenol 0.835 kg
		3 Boric Acid 0.520 kg
		4 Soda Ash 0.070 kg
		5 Zinc Dust 0.578 kg
A694 Leuco Crystal Violet	1 kg	1 Di-Methyl Aniline 1.62 kgs
		2 Di-Methyl Formamide 0.45 kg
		3 Activated Carbon 0.090 kg
A695 Leuco Quinizarine	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.300 kg
		2 Boric Acid 0.250 kg
		3 Oleum 25% 3.401 kg
		4 Phenol 0.620 kg
		5 Sulphuric Acid 1.499 kg
		6 Sodium Hydro Sulphate 1.000 kg
		7 Soda Ash 1.600 kg
		8 Octanol (Defoamers) 0.020 kg
A696 Leuco Quinizarine	1 kg	1 Quinizarine (1,4 Di-Hydroxy Anthraquinone) 1.100 kg
		2 Sodium Hydro Sulphate 1.000 kg
A697 Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	1 kg	1 Ortho Toluidine 1.760 kg
		2 Ortho nitro toluene 0.400 kg
		3 Paraformaldehyde 0.160 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A698	Malachite Green (CI No. 42000)	1 kg	1 Dimethyl aniline	1.250 kg
			2 Benzaldehyde	0.650 kg
			3 Lead Ingots 99.95%	1.000 kg
A699	Malachite green Liq. uid(Assay 50%)	1 kg.	1 Dimethyl Aniline	0.625 kg
			2 Benzaldehyde	0.325 Kg
			3 Lead Ingots	0.5 Kg
			4 Diethanolamine	0.33 Kg
			5 Non-ionic emulsifier	0.01 Kg
A700	Maroon Toner (C.I. NO 15880:1)	1 kg	1 Tobias Acid	0.600 kg
			2 Bon Acid	0.556 kg
A701	Maroon V 125% CI Acid Red 119	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline Sulphonic Acid	0.220 kg
A702	Meta Amino Acetanilide	1 kg	1 Meta Nitro Aniline	1.09 kg
			2 Acetic Anhydride	0.822 kg
A703	Meta Amino Phenol	1 kg	1 Nitro Benzene	1.600 kg
			2 Caustic soda flakes	1.800 kg
			3 Potassium Chlorate (Muriate of Potash)	1.453 kg
A704	Meta Amino Phenol	1 kg	1 Caustic Soda (100% Strength)	0.45 kg
A705	Meta Chloro Aniline	1 kg	1 Meta Nitro Chloro Benzene	1.500 kg
			2 Sodium Hydroxide (Caustic soda)	0.800 kg
A706	Meta Nitro Aniline	1 kg	1 Meta Di-Nitro Benzene	1.582 kg
			2 Sodium Sulphate Hydrate (on 100% Basis)	0.958 kg
A707	Meta Phenylene Diamine	1 kg	1 Meta di nitro Benzene	2.100 kg
A708	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid	1 kg	1 2:4 Nitro chloro Benzene	1.300 kg
A709	Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Nitro Aniline	1.50 kg
A710	Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Nitro Toluene	1.42 kg
A711	Meta Uriedo Aniline	1 kg	1 Meta Phenylene diamine	0.855 kg
A712	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	1 Kg	1 Diphenylamine	0.53 kg.
			2 Nitro Benzene	0.57 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.22 kg.
A713	Metanil Yellow R (Dye content : Metanil Yellow - 49.8% Acid Orange 7 - 30.2%)	1 kg	1 Diphenylamine	0.246 kg
			2 Aniline Oil	0.090 kg
			3 Beta Naphthol	0.121 kg
			4 Sodium Nitrite	0.163 kg
A714	Metanilic Acid	1 kg		

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		1 Nitrobenzene 0.790 kg
		2 Sodium Sulphate 0.310 kg
		3 Sodium Carbonate 0.030 kg
		4 Caustic Flakes 0.060 kg
A715	Methyl Violet Base, Solvent Violet-8 (CI No. 42535.1 Ink Grade) containing 50% Surface active agent.	1 N,N- Di-Methyl Aniline 0.7 Kg
		2 Berol(Surface Active Agent) 0.5 kg
		3 Sodium Chlorate 0.175 kg
		4 Phenol 0.408 kg
A716	Methyl Violet-Basic Violet 1 (C.I.No. 42535)	1 Dimethyl Aniline 1.20 kg
		2 Phenol 0.70 kg
		3 Emulsifier 0.18 kg
		4 Sodium Chlorate 0.30 kg
A717	Methylene Blue (Zinc Free)	1 N, N Dimethyl Aniline 1.2 kg
A718	Middle Chrome	1 Lead 0.667 kg
		2 Sodium Dichromate 0.470 kg
A719	Mixed Cleves Acid	1 Naphthalene Crude 0.912 kg
A720	Mono Ethyl Aniline	1 Aniline 0.62 kg
A721	N-(1,3 Dimethyl-Butyl)-N-Phenyl-P-Phenylene Diamine	1 Aniline Oil 0.433 kg
		2 Para Nitro Chloro Benzene 0.733 kg
		3 Potassium Carbonate 0.440 kg
		4 Methyl Isobutyl Ketone 0.392 kg
		5 Copper Oxide 0.009 kg
		6 Zinc Oxide 0.0015 kg
		7 Platinum Catalyst (Platinum content 0.5%) 0.0002 kg
A722	N-(2-Acetyl-Oxyethyl)-N-(2-Cyanoethyl)Aniline (on 100% basis)	1 Aniline Oil 0.46 kg
		2 Acrylonitrile 0.3 kg
A723	N-(2-Cyanoethyl) -N-Ethyl-M-Toluidine	1 N-Ethyl Meta Toluidine 0.950 kg
A724	N-(2-Cyanoethyl)-N(2-Hydroxyethyl) Aniline	1 Aniline Oil 0.545 kg
		2 Acrylonitrile 0.346 kg
A725	N-Methyl J Acid	1 Beta Naphthol 1.5 kg
		2 Caustic Soda 3.95 kg
		3 Caustic Potash 0.91 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A726	N-N-Di-(2-Hydroxy Ethyl) Aniline	1 kg	1 Aniline Oil	0.530 kg
A727	N-Phenyl J-Acid	1 kg	1 J-Acid	1.000 kg
			2 Aniline Oil	0.500 kg
			3 Soda Ash	0.500 kg
A728	N. Methyl J.Acid	1 kg	1 J. Acid	1.200 kg
			2 Caustic Soda flakes	1.100 kg
A729	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid)	1 kg	1 Sodium Naphthionate	1.500 kg
			2 Sodium Bisulphite	3.000 kg
A730	Naphthalene Balls	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.219 kg
A731	Naphthol AS CI No. 37505	1 kg	1 Bon Acid	0.770 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.770 kg
			2 Caustic soda flakes	0.160 kg
			3 Aniline oil	0.380 kg
			4 Mono chloro benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus Trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A732	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4)	1 kg	1 BON acid	0.740 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.740 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Alpha naphthylamine	0.500 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A733	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17)	1 kg	1 BON acid	0.670 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.670 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Metra Nitro aniline	0.480 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A734	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)	1 kg	1 BON acid	0.640 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.640 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Red R Base	0.500 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A735	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18)	1 kg	1 BON acid OR	0.760 kg
			Beta Naphthol	0.760 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho Toluidine	0.410 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
A736	Naphthol ASE (CI NO 37510)	1 kg	6 Soda Ash	0.187 kg
			1 BON acid OR	0.730 kg
			Beta Naphthol	0.730 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Para Chloro aniline	0.480 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
A737	Naphthol ASG	1 Kg	5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg
			1 Ortho Toluidine OR	0.626 Kg
			Ortho Nitro Toluene	0.939 Kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.596 Kg
			3 Xylene	0.25 Kg
A738	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20)	1 kg	4 Caustic Soda	0.16 Kg
			1 BON acid OR	0.740 kg
			Beta Naphthol	0.740 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho Anisidine	0.470 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
A739	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14)	1 kg	5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.140 kg
			1 BON acid OR	0.720 kg
			Beta Naphthol	0.720 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho phenitidin	0.500 kg
A740	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7)	1 kg	4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg
			1 BON acid OR	0.680 kg
			Beta Naphthol	0.680 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Tobias Acid	0.740 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A741 Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8)	1 kg	4 Monochloro Benzene 0.250 kg
		5 Phosphorus trichloride 0.250 kg
		6 Soda Ash 0.187 kg
		1 BON acid OR 0.730 kg
		Beta Naphthol 0.730 kg
		2 Caustic Soda Flakes 0.160 kg
A742 Napthalene Sulphonate Formaldehyde condensate 91% min.	1 kg	3 Red TR Oil 0.490 kg
		4 Monochloro Benzene 0.250 kg
		5 Phosphorus trichloride 0.250 kg
		6 Soda Ash 0.150 kg
		1 Napthalene 0.530 kg
A743 Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates (80% min)	1 kg	1 Napthalene crude 0.477 kg
		2 Formaldehyde 0.051 kg
		3 Caustic Soda 0.085 kg
		1 Acetic Acid 0.055 kg
		2 Aluminium Ingots 0.1127 kg
		3 Iron Powder 0.223 kg
A744 Navinon Violet RR U/D Dye content 41.6%	1 kg	4 Pyridine 0.046 kg
		5 Sodium Carbonate 0.0557 kg
		6 Benzene 0.237 kg
		7 Phthalic Anhydride 0.308 kg
		8 Glycerine 0.223 kg
		9 Bromine 0.304 kg
		10 Caustic Soda 0.684 kg
		11 Potassium Hydroxide 0.645 kg
		12 Isobutanol 0.1194 kg
		13 Sodium Sulphide 0.233 kg
		1 Para Anisidine 0.227 Kg.
		2 Acetic Anhydride 0.469 Kg.
		3 Sodium Ligno Sulphonate 0.450 Kg.
A746 Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine-4-Sulphonic Acid 0.351 kg
		2 H-Acid 0.224 kg
		3 Metanilic Acid 0.250 kg
		4 Cyanuric Chloride 0.351 kg
		5 Sodium Nitrite 0.097 kg
		6 Soda Ash 0.161 kg
		7 Caustic Soda 0.084 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A747 Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)	1 kg	8 Anti Dusting Agent 0.020 kg
		9 Octanol(Defoamer) 0.016 kg
		1 Meta Phenylene Diamine 0.268 kg
		2 Naphthalene 0.256 kg
		3 Metanilic Acid 0.250 kg
		4 Cyanuric Chloride 0.351 kg
		5 Sodium Nitrite 0.097 kg
		6 Soda Ash 0.494 kg
		7 Caustic Soda 0.864 kg
		8 Sulphuric Acid 1.588 kgs
		9 Oleum 25% 0.328 kg
		10 Oleum 65% 0.995 kg
		11 Acetic Acid 0.021 kg
A748 Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	1 Kg	12 Anti Dusting Agent 0.020 kg
		13 Octanol (Defoamer) 0.016 kg
A749 Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) CI. 113608	1 kg	1 Aniline 1.25 kg.
		2 Nitro Benzene 0.75 kg.
		1 Naphthalene Powder 0.012 kg
		2 Sulphur Powder 0.058 kg
		3 Aluminium Ingots 0.064 kg
		4 Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether/ Cellosolve 0.628 kg
A750 Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	1 kg	5 Glycerine 0.406 kg
		6 Hydroxylamine Sulphate 0.357 kg
		1 Naphthalene Powder 2.482 kg
		2 Sulphur Powder 0.037 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 1.546 kg
A751 Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I.101108	1 kg	1 Naphthalene Powder 2.815 kg
		2 Sulphur Powder 0.043 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 1.830 kg
A752 Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I. 101193	1 kg	1 Naphthalene Powder 1.436 kg
		2 Sulphur Powder 0.018 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 0.710 kg
A753 Nylon Fast Blue L-R Conc	1 kg	1 Bromamine Acid 0.1230kg
		2 Cyclohexyl amine 0.983 kg
		3 Sodium Tripoly Phosphate 0.038 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A754 Nylon Fast Red R	1 kg	1 O-Toluidine Base 0.148 kg 2 G-Acid 0.300 kg 3 Phenol 0.068 kg 4 Sodium Nitrite 0.101 kg 5 Sodium Sulphate Anhydrous 0.579 kg 6 Sodium Tripoly Phosphate 0.030 kg
A755 Nylon Fast Red R-196%	1 kg	1 O-Toluidine base 0.243 kg 2 G-Acid 0.474 kg 3 Phenol 0.113 kg 4 Sodium Nitrite 0.065 kg 5 Sodium Sulphate Anhydrous 0.251 kg 6 Sodium Tripoly Phosphate 0.002 kg
A756 Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 33%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 0.100 kg 2 4,4 Diamino Stilbenc 2,2 Disulfonic acid 0.100 kg 3 Diethanolamine 0.135 kg
A757 Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	1 kg	1 Cyanuric Chloride 0.166 kg 2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid 0.156 kg 3 Diethanolamine 0.116 kg
A758 Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	1 kg	1 Cyanuric Chloride 0.250 kg 2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid 0.250 kg 3 Mono Methyl Ethanol Amine 0.150 kg 4 Aniline 0.125 kg
A759 Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	1 kg	1 Cyanuric Chloride 0.150 kg 2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid 0.150 kg 3 Diethanolamine 0.115 kg 4 Aniline 0.075 kg
A760 Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	1 kg	1 N:N Diethyl M-Amino Phenol 1.075 kg
A761 Optical Brightener CI fluorescent Brightner-134 (Assay of 75%) Skaywhite CF Concentrate	1kg	1 Cyanuric Chloride 0.335 kg 2 Diamino Stilbene 2-2 Disulphonic Acid 0.295 kg 3 Aniline 0.154 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A762	Optical Brightener CI Fluorescent 113 Brightener (97% Assay)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.432 kg
			2 Di-Amino Stilbene Disulfonic Acid	0.433 kg
			3 Aniline	0.215 kg
			4 Di-Ethanol Amine	0.236 kg
A763	Optical Brightner Bluton P-167 Assay 82%	1 kg	1 Aniline Oil	0.169 kg
			2 Cyanuric Chloride	0.300 kg
			3 Para Nitro Toluene	0.378 kg
			4 Diethanolamine	0.164 kg
			5 Caustic Soda Flakes	0.138 kg
A764	Ortho Anisidine	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.60 kg
A765	Ortho chloro Aniline	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.45 kg
A766	Ortho Nitro Aniline	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	1.206 kg
A767	Ortho Nitro Aniline Para Sulphonic Acid	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene Para Sulphonic Acid	1.23 kg
A768	Ortho Nitro Chloro Benzene Para Sulphonic Acid	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.714 kg
			2 Potassium Chloride	0.762 kg
A769	Ortho Toluidine	1 kg	1 Ortho Nitro Aniline	1.50 kg
A770	Oxysulphone Blue (Meta fast K Salt)	1 Kg	1 Bromamine Acid 100% basis	0.85 Kg
A771	P-Amino-Azobenzene 4-Sulphonic Acid	1 kg	1 Aniline Oil	1.18 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.31 kg
A772	P-Nitro Aniline 99% Up	1 kg	1 P-Nitro Chloro Benzene 99%	1.200 kg
A773	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	1 kg	1 Toluene Tech.	0.610 kg
			2 Sulphur	0.296 kg
A774	P. Amino-di phenylamine	1 kg	1 Diphenylamine	1.1899 kg
			2 Sodium Nitrate Tech	0.5503 kg
			3 Trichloro ethylene Tech	0.5860 kg
			4 Sodium Sulphide 60%	0.6615 kg
			5 Sulphur Tech	0.1450 kg
			6 Sodium Hydroxide 100%	0.7016 kg
			7 Methanol	0.3462 kg
A775	Para Amino Acetanilide	1 kg	1 Acetanilide flakes	1.300 kgs
A776	Para Anisaldehyde/ Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde (Purity 99%)	1 kg	1 Para Cresol	1.300 kgs
			2 Caustic Soda Flakes	0.480 kg
			3 Toluene	0.540 kg
A777	Para Anisidine	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	1.750 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 Caustic Soda 0.700 kg
		3 Sodium Sulphate 1.650 kgs
		4 Chloro Toluene 0.200 kg
A778 Para Chloro Aniline	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene 1.45 kg
		2 Iron Boring 1.52 kg
A779 Para Cresol	1 kg	1 Toluene 1.559 kgs
		2 Caustic Soda 1.63 kgs
A780 Para Nitro Aniline Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitrochloro Benzene Ortho Sulphonic Acid 1.210 kg
A781 Para Nitro Chloro Benzene Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene 0.73 kg
A782 Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro chloro benzene 0.72 kg
A783 Para Nitro Toluene Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Toluene 0.700 kg
A784 Para Phenylene Diamine	1 kg	1 Para Nitro Aniline 1.000 kg
		2 Sodium Sulphide 0.800 kg
A785 Para Toluidine	1 kg	1 Para Nitro Toluene 1.422 kg
A786 Peri Acid (dye Intermediate)	1 kg	1 Naphthalene Crude 1.600 kgs
		2 Magnesium-Oxide 0.690 kg
A787 Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)	1 kg	1 2, Chloro-4-Toluidine-5- Sulphonic Acid 0.457 kg
		2 Boric Acid 0.391 kg
A788 Phenol & Naphthalene Sulphonic Acid Formaldehyde condensate 97%	1 kg	1 Phenol 100% 0.37 kg
A789 Phenol Sulphonic Acid Formaldehyde condensate 97%	1 kg	1 Phenol 100% 0.427 kg
A790 Phenyl Alpha Naphthyl Amine	1 kg	1 Aniline 0.505 kg
		2 Naphthalene Crude 1.01 kg
A791 Phenyl Gamma Acid	1 kg	1 Gamma Acid 0.840 kg
		2 Aniline 0.350 kg
A792 Phenyl-Alpha-Naphthyl-Amine (PANA)	1 kg	1 Aniline 0.505 kg
		2 Alpha Naphthyl Amine 0.777 kg
A793 Phthalimide	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.06 kg
A794 Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	1 kg	1 P-Toluidine M-Sulphonic Acid Tech 0.353 kg
		2 Sodium Nitrite Tech 0.134 kg
		3 Beta-oxy Naphthoic Acid Tech 0.353 kg
A795 Pigment (DGN 3020 Orange R.)	1 kg	1 Dianisidine 0.215 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A796	Pigment Brilliant Carmine 6 BF	1 kg
		2 Sodium Nitrite 0.123 kg
		3 Sulphamic acid 0.008 kg
		4 Aceto Acetanilide Tech 0.323 kg
		5 Surface active agent 0.001 kg
A797	Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	1 kg
		1 P-Toluidine m-Sulfonic Acid Tech 0.335 kg
		2 Sodium Hydroxide 0.624 kg
		3 Beta-Oxy Naphthoic Acid Tech 0.335 kg
		4 Sodium Nitrite Tech 0.128 kg
A798	Pigment Fast Red FGR CI 12370	1 kg
		1 Urea 1.494 kg
		2 Phthalic Anhydride 1.100 kg
		3 Cuprous Chloride OR 0.214 kg
		Copper Scrap 0.122 kg
A799	Pigment Fast Yellow 5G	1 kg
		4 Trichloro Benzene 0.145 kg
		5 Ammonium Molybdate 0.010 kg
		1 2,4,5-Trichloro Aniline 0.400 kg
		2 Sodium Nitrite 0.169 kg
A800	Pigment Lake Red C	1 kg
		3 Sulfamic acid or 0.025 kg
		Copper Scrap 0.122 kg
		4 Naphthol ASD 0.600 kg
		5 Benzoic Acid 0.115 kg
A801	Pigment Lake Red C-12	1 kg
		1 P-Chloro-o-Nitro Aniline Tech 0.504 kg
		2 Sodium Nitrite Tech 0.200 kg
		3 Sulfamic acid Tech 0.019 kg
		4 Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech 0.180 kg
		5 Aceto-Acet-Anilide Tech 0.336 kg
		1 C-Acid 0.479 kg
		2 Beta-Naphthol 0.319 kg
		3 Sodium Hydroxide 0.147 kg
		4 Sodium Bicarbonate 0.217 kg
		5 Sodium Nitrite 0.152 kg
		6 Barium Chloride 0.427 kg
		7 Hydrochloric Acid 0.251 kg
		8 Acetic Acid 0.217 kg
		1 C-Acid 0.366 kg
		2 Beta-Naphthol 0.244 kg
		3 Sodium Hydroxide 0.113 kg
		4 Sodium Bicarbonate 0.166 kg
		5 Sodium Nitrite 0.116 kg
		6 Barium Chloride 0.497 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A802	Pigment Orange 5 (Acrolite Fast Orange RN)	1 kg	7 Hydrochloric Acid	0.192 kg
			8 Acetic Acid	0.166 kg
			9 Barium Sulphate	0.249 kg
			1 2,4 Dinitro Aniline	0.602 kg
			2 Sodium Nitrite	0.230 kg
A803	Pigment Permanent Orange R	1 kg	3 Beta Naphthol	0.463 kg
			4 Caustic Soda Flakes	0.194 kg
			1 Dianisidine Tech	0.421 kg
			2 Sodium Nitrite Tech	0.242 kg
			3 Sulfamic acid Tech	0.017 kg
A804	Pigment Permanent Red FR	1 kg	4 Aceto Acetanilide Tech	0.631 kg
			5 Surface Active Agent Noncl 310	0.002 kg
			1 2-Chloro - 4 - Amino Toluene 5-Sulfonic Acid Tech	0.396 kg
A805	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	1 kg	1 Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92%	0.104 kg
			2 Sodium Hydroxide 98%	0.307 kg
			3 Calcium Chloride 98%	0.248 kg
			4 Calcium Stearate Tech	0.495 kg
A806	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X	1 kg	1 Cyanine Green Crude (Copper Phthalo) Tech.	0.109 kg
A807	Pigment Red 57:1 (Acrolite Rubine Toner P-670)	1 kg	1 6,Amino Meta Toluene Sulphonic Acid (4B Acid 100%)	0.343 kg
			2 Bon Acid (99%)	0.377 kg
			3 Sodium Nitrite	0.132 kg
			4 Gum Rosin	0.084 kg
A808	Pigment Red 8 (Acrolite Fast Red 4RCN/Acrolite Fast Red 4 RCL)	1 kg	1 5-Nitro Ortho Toluidine (Fast Scarlet G Base 97%)	0.358 kg
			2 Sodium Nitrite	0.163 kg
			3 Acetic Acid(92%)	0.500 kg
			4 4-Chloro-3-Hydroxy-2-Naphthanilide (Naphthol ASE 90-92%)	0.717 kg
A809	Pigment Red- 112	1 kg	1 2,4,5 Trichloro Aniline	0.415 kg
			2 Sodium Nitrite	0.152 kg
			3 Naphthol ASD	0.601 kg
A810	Pigment Red- 12	1 kg	1 Fast Red RL Base	0.350 kg
			2 Sodium Nitrite	0.163 kg
			3 Naphthol ASD	0.667 kg
			4 Caustic Soda Flakes	0.163 kg
A811	Pigment Red- 2	1 kg	1 Fast Scarlet GG Base	0.388 kg
			2 Sodium Nitrite	0.181 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A812 Pigment Red- 48:2	1 kg	3 Naphthol AS 0.651 kg
		4 Surface Active Agent 0.052 kg
		5 Caustic soda flakes 0.197 kg
		6 Acetic Acid 0.259 kg
		1 2B Acid 0.442 kg
		2 Sodium Nitrite 0.142 kg
A813 Pigment Red- 48:4	1 kg	3 Bon Acid 0.379 kg
		4 Modified Rosin Gum 0.128 kg
		5 Calcium Chloride Fused 0.321 kg
		1 2B Acid 0.455 kg
		2 Sodium Nitrite 0.142 kg
		3 Bon Acid 0.388 kg
A814 Pigment Red-49:1	1 kg	4 Modified Rosin Gum 0.063 kg
		5 Manganese Chloride/ Manganese Sulphate 0.700 kg
		1 Tobias Acid 0.352 kg
		2 Sodium Nitrite 0.127 kg
		3 Beta Naphthol 0.238 kg
		4 Modified Resin Gum 0.343 kg
A815 Pigment SU Blue BL-1	1 kg	5 Barium Chloride OR Barium Sulphate 0.404 kg
		1 Base Coating Use Hithene S-1090 Solid 25% 0.080 kg
		2 Chromofine Blue-4920 0.176 kg
		3 Hostaperm Violet RL or PV Fast Violet BL 0.040 kg
		4 Dimethyl Formamide Tech 0.719 kg
		5 Optical Bleaching Agent (MDAC) 0.010 kg
A816 Pigment Yellow (C.I No. 21105)	1 kg	1 Aceto Acet Metaxyilidide 0.456 kg
		2 Ortho Nitro Chloro Benzene 0.511 kg
		3 Thiourea 0.012 kg
		4 Dichlone 0.011 kg
A817 Pigment Yellow-1	1 kg	1 Meta Nitro Para Toluidine 0.474 kg
		2 Sodium Nitrite 0.228 kg
		3 Sulphamic Acid 0.012 kg
		4 Caustic soda flakes 0.146 kg
		5 Acetic Acid 0.485 kg
		6 Aceto Acetanilide 0.550 kg
A818 Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	1 kg	1 Aceto Acetanilide 0.613 kg
		2 Ortho Nitro chloro benzene 0.792 kg
		3 Thiourea 0.190 kg
		4 Dichlone 0.170 kg